

Modulhandbuch
Studiengang Master of Science Technikpädagogik
Prüfungsordnung: 199-2016

Wintersemester 2017/18
Stand: 19. Oktober 2017

Universität Stuttgart
Keplerstr. 7
70174 Stuttgart

Kontaktpersonen:

Studiendekan/in:	Prof. Dr. Bernd Zinn Institut für Erziehungswissenschaft Email: zinn@ife.uni-stuttgart.de
Studiengangsmanager/in:	Dr. Annika Endreß Institut für Erziehungswissenschaft
Prüfungsausschussvorsitzende/r:	Prof. Dr. Hans-Christian Möhring Institut für Werkzeugmaschinen Email: moehring@ifw.uni-stuttgart.de
Fachstudienberater/in:	Profil A und B: <i>Erziehungswissenschaft und allgemein :</i> Stefan Behrend Email: stefan.behrendt@ife.uni-stuttgart.de <i>Schulpraktika, Vorpraktikum u. Maschinenbau:</i> Bernhard Stolzenburg Email: stolzenburg@ife.uni-stuttgart.de <i>Elektro- und Informationstechnik u. Informatik :</i> Andreas Mußotter E-Mail: andreas.mussotter@ife.uni-stuttgart.de <i>Bautechnik:</i> Janos Klaus Email: klaus@ife.uni-stuttgart.de Profil C: Dr. Annika Endreß Email: endress@ife.uni-stuttgart.de

Inhaltsverzeichnis

20 Studienprofil A - konsekutiver Studiengang	21
120 Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik	22
121 Pflichtmodule Erziehungswissenschaft	23
23570 Didaktik beruflicher Bildung II	24
51390 Forschungsmethodik für Berufspädagogen	26
68220 Heterogenität, individuelle Förderung und Berufliche Sozialisation	28
124 Schulpraktikum	30
23580 Schulpraktikum II	31
125 Fachdidaktik Wahlpflichtfach	33
12920 Fachdidaktik Maschinenbau	34
12950 Fachdidaktik Ethik	37
12990 Fachdidaktik Religionspädagogik (evangelische Theologie)	39
13260 Fachdidaktik katholische Theologie	41
14120 Wirtschaftsdidaktik	43
17590 Fachdidaktik Wahlpflichtfach Bautechnik	45
17910 Fachdidaktik Wahlpflichtfach Elektro-und Informationstechnik	48
25510 Fachdidaktik 1	51
25630 Fachdidaktik Chemie - Lehramt Hauptfach	53
27290 Fachdidaktik Englisch I	55
27580 Politikdidaktik	57
28010 Literaturdidaktik I	59
29250 Fachdidaktik Wahlpflichtfach Informatik	61
31250 Sportübergreifende Fachdidaktik	64
41200 Fachdidaktik Wahlpflichtfach Maschinenbau	66
41510 Fachdidaktik Physik	69
21 Hauptfach Studienprofil A	71
210 Hauptfach Bautechnik	72
12890 Fachdidaktik Hauptfach Bautechnik	73
211 Entwerfen und Konstruieren	76
2111 Pflichtcontainer	77
10780 Entwerfen und Konstruieren	78
10980 Einführung Entwurf mit Architekturstudenten	81
10990 Entwurf in Zusammenarbeit mit Architekturstudenten	83
2112 Wahlcontainer	86
15850 Akustik	87
20660 Konstruktion und Form	91
20700 Raumklima und Brandschutz	93
23070 Sondergebiete des Entwerfens und Konstruierens 1	97
23080 Sondergebiete des Entwerfens und Konstruierens 2	99
34470 Wärmeschutz	101
34490 Feuchteschutz	104
34740 Ergänzungsmodul Konstruktion und Form	108
212 Technischer Ausbau	110
2121 Pflichtcontainer	111
10780 Entwerfen und Konstruieren	112
23030 Sondergebiete der Gebäudetechnik	115
31770 Gebäudetechnik für Technikpädagogen im Bauwesen	117
31780 Entwurf Hochbau für Technikpädagogen im Bauwesen	119
2122 Wahlcontainer	121
10720 Schutz, Instandsetzung und Ertüchtigung von Bauwerken	122
22820 Ressourcenorientiertes Entwerfen im Kontext	124
23760 Grundlagen der Befestigungstechnik	126
213 Baubetrieb	128
2131 Pflichtcontainer	129
10730 Baubetriebslehre II	130

68590 Praxisstudie Projektentwicklung	132
2132 Wahlcontainer	134
11370 Ausgewählte Kapitel des Bauprozessmanagements	135
11940 Bauprozessmanagement in der Praxis	138
34840 Workshop Unternehmensgründung	140
37050 Arbeitssicherheit im Baubetrieb	142
37140 Immobilienbewirtschaftung	145
37190 Ausgewählte Kapitel des Projektmanagements	147
37200 Kaufmännisches Facility Management	149
214 Tragwerksbemessung und Konstruktion	151
2141 Pflichtcontainer	152
10760 Verbindungen, Anschlüsse	153
10770 Schlanke Tragwerke (Vorspannung und Stabilität)	156
2142 Wahlcontainer	158
12540 CAD/CAM im Stahlbau	159
12550 Holzbaukonstruktionen	162
12560 Ingenieurholzbau	165
12570 Temporäre Bauten	168
12580 Vortragsseminar Bauwerke und Bauweisen	171
12600 Mauerwerksbauten	174
12610 Bauen mit Fertigteilen	176
12620 CAD im Stahlbetonbau	178
215 Geotechnik	180
2151 Pflichtcontainer	181
10750 Geotechnik II: Grundbau	182
12630 Geotechnik III	185
12640 Geostatik	188
12650 Tunnelbau	192
2152 Wahlcontainer	195
217 Vermessungswesen	196
2171 Pflichtcontainer	197
10690 Geodäsie im Bauwesen	198
13150 Erfassung und Verwaltung von Planungsdaten und Statistik	200
19810 Statistik und Fehlerlehre	203
2172 Wahlcontainer	205
12660 Integriertes Projekt für Technikpädagogen	206
12670 Ingenieurgeodäsie im Bauprozess	208
12680 Ingenieurgeodätische Mess- und Auswertemethoden	210
12690 Geoinformatik für Technikpädagogen	212
19820 Ausgleichsrechnung	214
19870 Amtliches Vermessungswesen und Neuordnung im ländlichen Raum	217
19880 Grundzüge der Rechtswissenschaft	219
218 Straßenbau	222
2181 Pflichtcontainer	223
10820 Straßenbautechnik I	224
12700 Straßenbautechnik II	227
15790 Entwurf, Lärmschutz und Umweltwirkungen von Straßenverkehrsanlagen	231
2182 Wahlcontainer	235
12720 Pavement Management Systeme	236
12730 Ausgewählte Kapitel der Straßenbautechnik	239
12740 Fahrgeometrie	241
12750 Straßenentwurf außerorts I	243
49000 Straßenentwurf innerorts	245
219 Raum und Farbe	248
2191 Pflichtcontainer	249
34330 Raum - Farbe und Licht	250
34340 Raum - Farbe und Licht (Wohnen)	252
2192 Wahlcontainer	254

34350 Raum - Farbe und Licht (Form, Textur, Material) (Hauptfach)	255
34360 Raum - Farbe und Licht (Form, Textur, Material) (Wahlpflichtfach)	256
291 Holztechnik	258
2911 Pflichtcontainer	259
34200 Möbel und Raum (Möbel/Innenraum und Projekt)	260
34210 Innenraum (Raumbildender Ausbau+ Projekt + Werkstoffe 1)	262
2912 Wahlcontainer	265
34250 Projekt Innenraum + Projekt Möbel und Raum (Hauptfach)	266
34260 Projekt Innenraum + Projekt Möbel und Raum (Wahlpflichtfach)	267
220 Hauptfach Elektrotechnik	269
12900 Fachdidaktik Hauptfach Elektro- und Informationstechnik	270
221 Energie- und Automatisierungstechnik	273
2211 Spezialisierung Energie und Automatisierungst.	274
17180 Technische Informatik II	275
21690 Elektrische Maschinen II	278
21700 Hochspannungstechnik II	280
21710 Leistungselektronik II	282
21730 Automatisierungstechnik II	284
21740 Regelungstechnik II	286
21760 Elektrische Energienetze II	288
21770 Radio Frequency Technology	291
70010 Technologien und Methoden der Softwaresysteme II	294
79220 Finite Element Methods	296
2212 Praktische Übung im Labor (EAT)	298
14520 Praktische Übungen im Labor "Elektromechanische Energiewandlung I"	299
14530 Praktische Übungen im Labor "Leistungselektronik und Regelungstechnik"	301
222 System- und Informatonstechnik	303
2221 System- und Informatonstechnik	304
17180 Technische Informatik II	305
21770 Radio Frequency Technology	308
21790 Communication Networks II	311
21820 Statistical and Adaptive Signal Processing	313
21830 Communications III	315
21840 Übertragungstechnik II	317
21850 Integrierte Mischsignalschaltungen	319
21860 Optical Signal Processing	321
77910 Advanced mathematics for signal and information processing	323
2222 Praktische Übung im Labor(SIT)	325
14570 Praktische Übungen im Labor "Rechnerarchitektur und Kommunikationssysteme I"	326
14580 Praktische Übungen im Labor "Multimedia Communications"	328
230 Hauptfach Maschinenbau	330
12920 Fachdidaktik Maschinenbau	331
231 Fahrzeugtechnik	334
2311 Pflichtcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach	335
13590 Kraftfahrzeuge I + II	336
14130 Kraftfahrzeugmechatronik I + II	338
33030 Grundlagen der Fahrzeugtechnik	340
78020 Grundlagen der Fahrzeugantriebe	342
2312 Wahlcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach	345
13290 Automobiltechnisches Fachpraktikum	346
13900 Ackerschlepper und Ölhydraulik	349
14150 Leichtbau	351
34030 Spezielle Themen bei Verbrennungsmotoren	353
37760 Fahreigenschaften des Kraftfahrzeugs	356
67290 Grundlagen Schienenfahrzeugtechnik und -betrieb	358
68610 Das System Bahn: Akteure, Prozesse, Regelwerke	360
232 Fertigungstechnik	362
2321 Pflichtcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach	363

13550 Grundlagen der Umformtechnik	364
13570 Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme	366
2322 Wahlcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach	369
12540 CAD/CAM im Stahlbau	370
14140 Materialbearbeitung mit Lasern	373
14230 Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter	375
33670 Rechnergestützte Konstruktion von Werkzeugmaschinen	377
33700 Ölhydraulik und Pneumatik in der Steuerungstechnik	379
36360 Qualitätsmanagement	381
233 Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik	383
2331 Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik-Hauptfach	384
13060 Grundlagen der Heiz- und Raumluftechnik	385
30670 Simulation in der Gebäudeenergetik	388
30680 Praktikum Gebäudeenergetik	390
33160 Planung von Anlagen der Heiz- und Raumluftechnik	393
2332 Wahlcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik-Hauptfach	396
16000 Erneuerbare Energien	397
30520 Sonderprobleme der Gebäudeenergetik	400
30630 Heiz- und Raumluftechnik	402
30640 Energetische Anlagenbewertung und Lüftungskonzepte	404
240 Hauptfach Informatik	407
12910 Fachdidaktik Hauptfach Informatik	408
241 Katalog VTL	411
242 Katalog TMG	412
600 Wahlpflichtfach A	413
410 Wahlpflichtfach Evangelische Theologie	414
411 Erweiterte Themenbereiche zur Evangelischen Theologie	415
23640 Biblische Theologie (AT)	416
23650 Biblische Theologie (NT)	418
23660 Kirchengeschichte II	420
23670 Systematische Theologie II	422
23680 Religionspädagogik II	424
420 Wahlpflichtfach Katholische Theologie	426
421 Erweiterte Themenbereiche zur Katholischen Theologie	427
23610 Katholische Theologie Vertiefungsmodul 2	428
23620 Katholische Theologie Vertiefungsmodul 3	430
23630 Katholische Theologie Vertiefungsmodul 4	432
430 Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaft	434
431 Erweiterte Themenbereiche zur Wirtschaftswissenschaft	435
12100 BWL II: Rechnungswesen und Finanzierung	436
13200 BWL III: Marketing und Einführung in die Wirtschaftsinformatik	439
38180 Allgemeine Wirtschaftspolitik	441
38190 Seminar zur Makroökonomik	443
440 hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik	445
441 WPF Entwerfen und Konstruieren	446
4411 Pflichtcontainer	447
10780 Entwerfen und Konstruieren	448
10980 Einführung Entwurf mit Architekturstudenten	451
10990 Entwurf in Zusammenarbeit mit Architekturstudenten	453
4412 Wahlcontainer	456
15850 Akustik	457
20660 Konstruktion und Form	461
20700 Raumklima und Brandschutz	463
23070 Sondergebiete des Entwerfens und Konstruierens 1	467
23080 Sondergebiete des Entwerfens und Konstruierens 2	469
34470 Wärmeschutz	471
34490 Feuchteschutz	474
34740 Ergänzungsmodul Konstruktion und Form	478

442 WPF Technischer Ausbau	480
4421 Pflichtcontainer	481
10780 Entwerfen und Konstruieren	482
23030 Sondergebiete der Gebäudetechnik	485
31770 Gebäudetechnik für Technikpädagogen im Bauwesen	487
31780 Entwurf Hochbau für Technikpädagogen im Bauwesen	489
4422 Wahlcontainer	491
10720 Schutz, Instandsetzung und Ertüchtigung von Bauwerken	492
22820 Ressourcenorientiertes Entwerfen im Kontext	494
23760 Grundlagen der Befestigungstechnik	496
443 WPF Baubetrieb	498
4431 Pflichtcontainer	499
10730 Baubetriebslehre II	500
68590 Praxisstudie Projektentwicklung	502
4432 Wahlcontainer	504
11370 Ausgewählte Kapitel des Bauprozessmanagements	505
11940 Bauprozessmanagement in der Praxis	508
34840 Workshop Unternehmensgründung	510
37050 Arbeitssicherheit im Baubetrieb	512
37140 Immobilienbewirtschaftung	515
37190 Ausgewählte Kapitel des Projektmanagements	517
37200 Kaufmännisches Facility Management	519
444 WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion	521
4441 Pflichtcontainer	522
10760 Verbindungen, Anschlüsse	523
10770 Schlanke Tragwerke (Vorspannung und Stabilität)	526
4442 Wahlcontainer	528
12540 CAD/CAM im Stahlbau	529
12550 Holzbaukonstruktionen	532
12560 Ingenieurholzbau	535
12570 Temporäre Bauten	538
12580 Vortragsseminar Bauwerke und Bauweisen	541
12600 Mauerwerksbauten	544
12610 Bauen mit Fertigteilen	546
12620 CAD im Stahlbetonbau	548
445 WPF Geotechnik	550
4451 Pflichtcontainer	551
10750 Geotechnik II: Grundbau	552
12630 Geotechnik III	555
12640 Geostatik	558
12650 Tunnelbau	562
4452 Wahlcontainer	565
446 WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich)	566
4461 Pflichtcontainer	567
12540 CAD/CAM im Stahlbau	568
12550 Holzbaukonstruktionen	571
12560 Ingenieurholzbau	574
12570 Temporäre Bauten	577
12580 Vortragsseminar Bauwerke und Bauweisen	580
33520 Grundlagen der Holzbearbeitungstechnologie	583
37050 Arbeitssicherheit im Baubetrieb	586
447 WPF Vermessungswesen	589
4471 Pflichtcontainer	590
10690 Geodäsie im Bauwesen	591
13150 Erfassung und Verwaltung von Planungsdaten und Statistik	593
19810 Statistik und Fehlerlehre	596
4472 Wahlcontainer	598

12660	Integriertes Projekt für Technikpädagogen	599
12670	Ingenieurgeodäsie im Bauprozess	601
12680	Ingenieurgeodätische Mess- und Auswertemethoden	603
12690	Geoinformatik für Technikpädagogen	605
19820	Ausgleichsrechnung	607
19870	Amtliches Vermessungswesen und Neuordnung im ländlichen Raum	610
19880	Grundzüge der Rechtswissenschaft	612
448	WPF Straßenbau	615
4481	Pflichtcontainer	616
10820	Straßenbautechnik I	617
12700	Straßenbautechnik II	620
15790	Entwurf, Lärmschutz und Umweltwirkungen von Straßenverkehrsanlagen	624
4482	Wahlcontainer	628
12720	Pavement Management Systeme	629
12730	Ausgewählte Kapitel der Straßenbautechnik	632
12740	Fahrgeometrie	634
12750	Straßenentwurf außerorts I	636
49000	Straßenentwurf innerorts	638
449	WPF Raum und Farbe	641
4491	Pflichtcontainer	642
34330	Raum - Farbe und Licht	643
34340	Raum - Farbe und Licht (Wohnen)	645
4492	Wahlcontainer	647
34350	Raum - Farbe und Licht (Form, Textur, Material) (Hauptfach)	648
34360	Raum - Farbe und Licht (Form, Textur, Material) (Wahlpflichtfach)	649
491	WPF Holztechnik	651
4911	Pflichtcontainer	652
34200	Möbel und Raum (Möbel/Innenraum und Projekt)	653
34210	Innenraum (Raumbildender Ausbau+ Projekt + Werkstoffe 1)	655
4912	Wahlcontainer	658
34250	Projekt Innenraum + Projekt Möbel und Raum (Hauptfach)	659
34260	Projekt Innenraum + Projekt Möbel und Raum (Wahlpflichtfach)	660
450	Wahlpflichtfach Elektrotechnik	662
451	WPF Energie- und Automatisierungstechnik	663
4511	VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungst.	664
17180	Technische Informatik II	665
21690	Elektrische Maschinen II	668
21700	Hochspannungstechnik II	670
21710	Leistungselektronik II	672
21730	Automatisierungstechnik II	674
21740	Regelungstechnik II	676
21760	Elektrische Energienetze II	678
21770	Radio Frequency Technology	681
70010	Technologien und Methoden der Softwaresysteme II	684
79220	Finite Element Methods	686
4512	WPF Praktische Übung im Labor (EAT)	688
14520	Praktische Übungen im Labor "Elektromechanische Energiewandlung I"	689
14530	Praktische Übungen im Labor "Leistungselektronik und Regelungstechnik"	691
900	Schlüsselqualifikationen fachübergreifend	693
452	WPF System- und Informatonstechnik	694
4521	WPF System- und Informatonstechnik	695
17180	Technische Informatik II	696
21770	Radio Frequency Technology	699
21790	Communication Networks II	702
21820	Statistical and Adaptive Signal Processing	704
21830	Communications III	706
21840	Übertragungstechnik II	708
21850	Integrierte Mischsignalschaltungen	710

21860 Optical Signal Processing	712
77910 Advanced mathematics for signal and information processing	714
4522 WPF Praktische Übung im Labor(SIT)	716
14570 Praktische Übungen im Labor "Rechnerarchitektur und Kommunikationssysteme I"	717
14580 Praktische Übungen im Labor "Multimedia Communications"	719
900 Schlüsselqualifikationen fachübergreifend	721
460 Wahlpflichtfach Maschinenbau	722
461 WPF Fahrzeugtechnik	723
4611 Pflichtcontainer Fahrzeugtechnik	724
13280 Messtechnik - Fahrzeugmesstechnik	725
14130 Kraftfahrzeugmechatronik I + II	727
33030 Grundlagen der Fahrzeugtechnik	729
4612 Wahlcontainer Fahrzeugtechnik	731
13290 Automobiltechnisches Fachpraktikum	732
13900 Ackerschlepper und Ölhydraulik	735
37760 Fahreigenschaften des Kraftfahrzeugs	737
67290 Grundlagen Schienenfahrzeugtechnik und -betrieb	739
68610 Das System Bahn: Akteure, Prozesse, Regelwerke	741
462 WPF Fertigungstechnik	743
4621 Pflichtcontainer Fertigungstechnik	744
12540 CAD/CAM im Stahlbau	745
13550 Grundlagen der Umformtechnik	748
14230 Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter	750
4622 Wahlcontainer Fertigungstechnik	752
13990 Grundlagen der Fördertechnik	753
14280 Werkstofftechnik und -simulation	756
33670 Rechnergestützte Konstruktion von Werkzeugmaschinen	758
33700 Ölhydraulik und Pneumatik in der Steuerungstechnik	760
36360 Qualitätsmanagement	762
463 WPF Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik	764
4631 Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik	765
30630 Heiz- und Raumluftechnik	766
30640 Energetische Anlagenbewertung und Lüftungskonzepte	768
30680 Praktikum Gebäudeenergetik	771
33160 Planung von Anlagen der Heiz- und Raumluftechnik	774
4632 Wahlcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik	777
16000 Erneuerbare Energien	778
30520 Sonderprobleme der Gebäudeenergetik	781
30670 Simulation in der Gebäudeenergetik	783
610 Wahlpflichtfach Informatik	785
10930 Technische Grundlagen der Informatik	786
611 Wahlbereich Informatik	788
10110 Grundlagen der Künstlichen Intelligenz	789
10220 Modellierung	791
11890 Algorithmen und Berechenbarkeit	793
17210 Einführung in die Softwaretechnik	795
40090 Systemkonzepte und -programmierung	797
620 Wahlpflichtfach Mathematik	799
621 Erweiterte Themenbereiche zur Mathematik	800
10070 Analysis 3	801
11810 Topologie	803
11820 Numerische Mathematik 1	805
11830 Wahrscheinlichkeitstheorie	807
25540 Algebra und Zahlentheorie	809
69000 Stochastik und Angewandte Mathematik für das gymnasiale Lehramt	810
630 Wahlpflichtfach Physik	812
631 Erweiterte Themenbereiche zur Physik	813
21900 Physikalisches Praktikum für Lehramt II (Technikpädagogik)	814

27700 Theoretische Physik für Lehramt II: Elektrodynamik und Thermodynamik	816
27730 Vertiefungsmodul Lehramt I - Relativitätstheorie, Astrophysik, Kosmologie	818
27750 Physikalisches Praktikum für Lehramt III	820
640 Wahlpflichtfach Chemie	822
641 Erweiterte Themenbereiche zur Chemie	823
10390 Thermodynamik, Elektrochemie und Kinetik	824
10400 Organische Chemie I	826
32200 Strukturaufklärung	829
650 Wahlpflichtfach Deutsch	831
19580 Ergänzungsmodul 1: Literatur im Kommunikationsprozess	832
23550 Projektseminar 1: Germanistik	834
651 Linguistischer Spezialisierungsbereich	835
19610 Morphologie (Ergänzungsmodul)	836
19620 Syntax I (Ergänzungsmodul)	838
19630 Pragmatik I (Ergänzungsmodul)	840
19640 Sprachgeschichte (Ergänzungsmodul)	842
660 Wahlpflichtfach Englisch	844
661 Erweiterte Themenbereiche zu Englisch	845
27210 Sprachpraxis 3	846
41030 Kolloquium Literaturwissenschaft und Linguistik (Technikpädagogik)	848
6611 Erweiterte Themenbereiche zu Englisch Interculturality oder Textformen	851
50060 Interculturality	852
50070 Textformen	854
6612 Erweiterte Themenbereiche zu Englisch Varieties oder Language and Cognition	856
27200 Language and Cognition	857
27240 Varieties	859
670 Wahlpflichtfach Ethik	861
671 Erweiterte Themenbereiche zu Ethik	862
16970 Mensch und Technik - Technikpädagogik	863
18670 Technikphilosophie und Technikethik - Technikpädagogik	865
58360 Anwendungsbezogene Ethik - Technikpädagogik	867
680 Wahlpflichtfach Politik	869
681 Erweiterte Themenbereiche zur Politikwissenschaft	870
28190 Technik- und Umweltsoziologie	871
28230 Vertiefung Politische Systeme	874
28240 Vertiefung Politische Theorie	876
690 Wahlpflichtfach Sport	878
691 Erweiterte Themenbereiche zum Sport	879
69930 Sportartspezifische Theorie und Praxis - Bereich A2 + B2	880
69940 Natursport / Didaktik des Schulsports	883
692 Erweiterte Themenbereiche 2 zum Sport	886
26740 Sport und Gesellschaft	887
26750 Gesundheitserziehung	889
26760 Schulsportwirklichkeit	891
26770 Bewegung und Training im Sportunterricht	893
80590 Masterarbeit Technikpädagogik (Studienprofil A)	895
30 Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang	896
130 Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik	897
132 Fachdidaktik im vorausgegangenen ingenieurwissenschaftlichen Studium	898
12890 Fachdidaktik Hauptfach Bautechnik	899
12900 Fachdidaktik Hauptfach Elektro- und Informationstechnik	902
12910 Fachdidaktik Hauptfach Informatik	905
12920 Fachdidaktik Maschinenbau	908
135 Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches	911
12950 Fachdidaktik Ethik	912

12990 Fachdidaktik Religionspädagogik (evangelische Theologie)	914
13260 Fachdidaktik katholische Theologie	916
14120 Wirtschaftsdidaktik	918
17590 Fachdidaktik Wahlpflichtfach Bautechnik	920
17910 Fachdidaktik Wahlpflichtfach Elektro-und Informationstechnik	923
25510 Fachdidaktik 1	926
25630 Fachdidaktik Chemie - Lehramt Hauptfach	928
27290 Fachdidaktik Englisch I	930
27580 Politikdidaktik	932
28010 Literaturdidaktik I	934
29250 Fachdidaktik Wahlpflichtfach Informatik	936
31250 Sportübergreifende Fachdidaktik	939
41200 Fachdidaktik Wahlpflichtfach Maschinenbau	941
41510 Fachdidaktik Physik	944
20350 Didaktik beruflicher Bildung	946
68230 Einführung in die Berufspädagogik (Profil B)	948
68630 Didaktik beruflicher Bildung II	949
133 Berufspädagogik (Zulassung zum Schuldienst)	951
134 Schulpraktikum	952
20370 Schulpraktikum I, Teil 1 (Universität)	953
20380 Schulpraktikum I, Teil 2 (Seminar)	955
23580 Schulpraktikum II	957
20360 Organisation beruflicher Bildung	959
51390 Forschungsmethodik für Berufspädagogen	961
68220 Heterogenität, individuelle Förderung und Berufliche Sozialisation	963
500 Wahlpflichtfach B	965
5010 Wahlpflichtfach Mathematik	966
5011 Grundlagen Mathematik	967
11760 Analysis 1	968
11770 Analysis 2	970
11780 Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1	972
11790 Lineare Algebra und Analytische Geometrie 2	974
55850 Proseminar Mathematik	976
5012 Erweiterte Themenbereiche zur Mathematik	977
10070 Analysis 3	978
11810 Topologie	980
11820 Numerische Mathematik 1	982
11830 Wahrscheinlichkeitstheorie	984
11840 Geometrie	986
25540 Algebra und Zahlentheorie	988
69000 Stochastik und Angewandte Mathematik für das gymnasiale Lehramt	989
5020 Wahlpflichtfach Physik	991
5021 Grundlagen zu Physik	992
27650 Mathematische Methoden der Physik	993
27660 Grundlagen der Experimentalphysik für Lehramt I + II	995
27670 Grundlagen der Experimentalphysik für Lehramt III	997
27680 Physikalisches Praktikum für Lehramt I	999
27690 Theoretische Physik für Lehramt I: Mechanik/Quantenmechanik	1001
5022 Erweiterte Themenbereiche zur Physik	1003
21900 Physikalisches Praktikum für Lehramt II (Technikpädagogik)	1004
27700 Theoretische Physik für Lehramt II: Elektrodynamik und Thermodynamik	1006
27730 Vertiefungsmodul Lehramt I - Relativitätstheorie, Astrophysik, Kosmologie	1008
27750 Physikalisches Praktikum für Lehramt III	1010
5030 Wahlpflichtfach Chemie	1012
5031 Grundlagen Chemie	1013
10230 Einführung in die Chemie	1014
10340 Praktische Einführung in die Chemie	1017
10380 Grundlagen der Anorganischen und Analytischen Chemie	1019

10410 Instrumentelle Analytik	1021
69530 Rechtskunde und Toxikologie für Chemiker	1023
5032 Erweiterte Themenbereiche zur Chemie	1025
10390 Thermodynamik, Elektrochemie und Kinetik	1026
10400 Organische Chemie I	1028
32200 Strukturaufklärung	1031
5040 Wahlpflichtfach Deutsch	1033
19580 Ergänzungsmodul 1: Literatur im Kommunikationsprozess	1034
5041 Grundlagen Deutsch	1036
19500 Einführung in die Literaturwissenschaft	1037
19530 Einführung in die Linguistik	1039
19540 Literatur im kulturgeschichtlichen Kontext	1041
19560 Grammatische Analyse (Kernmodul 3)	1043
5042 Linguistischer Spezialisierungsbereich	1045
19610 Morphologie (Ergänzungsmodul)	1046
19620 Syntax I (Ergänzungsmodul)	1048
19630 Pragmatik I (Ergänzungsmodul)	1050
19640 Sprachgeschichte (Ergänzungsmodul)	1052
5043 Fachaffine bzw. facherweiternde Schlüsselqualifikationen	1054
23550 Projektseminar 1: Germanistik	1055
930190 Präsentieren und Moderieren: Kompetenzen für Studium und Beruf	1056
930440 Unternehmenskommunikation	1059
940070 Tutorien gestalten, Lerngruppen leiten	1062
940090 Verantwortungsvoll führen	1065
5050 Wahlpflichtfach Englisch	1068
5051 Grundlagen Englisch	1069
27120 Grundlagen der Literaturwissenschaft und der Linguistik	1070
27140 Textwissenschaft	1072
27150 Formal Basis	1074
27160 Sprachpraxis 2	1075
31800 Text und Kontext (Technikpädagogik)	1077
31810 Linguistic Levels (Technikpädagogik)	1078
41610 Sprachpraxis 1	1080
5052 Erweiterte Themenbereiche zu Englisch	1082
27200 Language and Cognition	1083
27210 Sprachpraxis 3	1085
27240 Varieties	1087
41030 Kolloquium Literaturwissenschaft und Linguistik (Technikpädagogik)	1089
50060 Interculturality	1092
50070 Textformen	1094
5060 Wahlpflichtfach Ethik	1096
5061 Grundlagen Ethik (TP)	1097
27100 Grundlagen der Philosophie	1098
30380 Einführung in die Praktische Philosophie	1100
30980 Grundlagen der Praktischen Philosophie	1102
31150 Ethische Bewertung	1104
5062 Erweiterte Themenbereiche zur Ethik (TP)	1106
16970 Mensch und Technik - Technikpädagogik	1107
18670 Technikphilosophie und Technikethik - Technikpädagogik	1109
58360 Anwendungsbezogene Ethik - Technikpädagogik	1111
5070 Wahlpflichtfach Politikwissenschaft	1113
5071 Grundlagen Politikwissenschaft (TP)	1114
27410 Politisches System der BRD LA	1115
27420 Analyse und Vergleich politischer Systeme LA	1117
27430 Politische Theorie LA	1119
27440 Internationale Beziehungen LA	1121
5072 Ergänzungswahlbereich Politikwissenschaft (TP)	1123
27540 Wahlmodul Seminar Politikwissenschaft: Politisches System der BRD	1124

27550 Wahlmodul Seminar Politikwissenschaft: Politische Theorie	1126
27560 Wahlmodul Seminar Politikwissenschaft: Internationale Beziehungen	1128
27600 Wahlmodul Seminar Politikwissenschaft: Analyse und Vergleich politischer Systeme	1130
28090 Analyse sozialer Strukturen und Prozesse	1132
5073 Erweiterte Themenbereiche zur Politikwissenschaft (TP)	1134
28190 Technik- und Umweltsoziologie	1135
28230 Vertiefung Politische Systeme	1138
28240 Vertiefung Politische Theorie	1140
5080 Wahlpflichtfach Sport	1142
5081 Grundlagen Sport	1143
12870 Sozialwissenschaftliche Ansätze und Theorien für Technikpädagogen	1144
16340 Naturwissenschaftliche Ansätze und Theorien	1146
26700 Sportartspezifische Theorie und Praxis - Bereich B1	1148
31200 Geisteswissenschaftliche Ansätze und Theorien	1150
69920 Sportartspezifische Theorie und Praxis - Bereich A1	1152
5082 Erweiterte Themenbereiche zum Sport	1154
69930 Sportartspezifische Theorie und Praxis - Bereich A2 + B2	1155
69940 Natursport / Didaktik des Schulsports	1158
5083 Erweiterte Themenbereiche 2 zum Sport	1161
26740 Sport und Gesellschaft	1162
26750 Gesundheitserziehung	1164
26760 Schulsportwirklichkeit	1166
26770 Bewegung und Training im Sportunterricht	1168
5090 Wahlpflichtfach Evangelische Theologie	1170
5091 Grundlagen Evangelische Theologie	1171
20500 Theologie als Wissenschaft	1172
20510 Biblische Theologie	1174
20530 Kirchengeschichte	1176
20540 Religionspädagogik	1178
20550 Systematische Theologie	1180
20560 Religionswissenschaft	1182
5092 Erweiterte Themenbereiche zur Ev. Theol.	1184
23640 Biblische Theologie (AT)	1185
23650 Biblische Theologie (NT)	1187
23660 Kirchengeschichte II	1189
23670 Systematische Theologie II	1191
23680 Religionspädagogik II	1193
5110 Wahlpflichtfach Katholische Theologie (TP)	1195
5111 Grundlagen Katholische Theologie (TP)	1196
20570 Katholische Theologie Basismodul 1	1197
20580 Katholische Theologie Basismodul 2	1198
20590 Katholische Theologie Basismodul 3	1199
23600 Katholische Theologie Vertiefungsmodul 1	1200
5112 Erweiterte Themenbereiche zur Katholischen Theologie (TP)	1201
23610 Katholische Theologie Vertiefungsmodul 2	1202
23620 Katholische Theologie Vertiefungsmodul 3	1204
23630 Katholische Theologie Vertiefungsmodul 4	1206
5120 Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaft	1208
5121 Grundlagen Wirtschaftswissenschaft (TP)	1209
12090 BWL I: Produktion, Organisation, Personal	1210
13030 Rechtliche Grundlagen der BWL	1213
13610 Wissenschaftliches Arbeiten	1216
16490 Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	1218
27460 Mikroökonomik	1221
27470 Makroökonomik	1223
38160 Grundlagen der Volkswirtschaftslehre	1225
5122 Erweiterte Themenbereiche zur Wirtschaftswissenschaft (TP)	1227
12100 BWL II: Rechnungswesen und Finanzierung	1228

13200	BWL III: Marketing und Einführung in die Wirtschaftsinformatik	1231
38180	Allgemeine Wirtschaftspolitik	1233
38190	Seminar zur Makroökonomik	1235
5130	Wahlpflichtfach Informatik	1237
5131	Grundlagen Informatik	1238
10260	Programmierkurs	1239
10280	Programmierung und Software-Entwicklung	1241
10290	Projekt-INF	1243
10930	Technische Grundlagen der Informatik	1245
10940	Theoretische Grundlagen der Informatik	1247
12060	Datenstrukturen und Algorithmen	1249
5132	Wahlbereich Informatik	1251
10110	Grundlagen der Künstlichen Intelligenz	1252
10220	Modellierung	1254
11890	Algorithmen und Berechenbarkeit	1256
17210	Einführung in die Softwaretechnik	1258
40090	Systemkonzepte und -programmierung	1260
5200	Wahlpflichtfach Bautechnik	1262
5201	Allgemeine Wahlfächer Bautechnik	1263
10610	Baubetriebslehre I	1264
10700	Planung und Konstruktion im Hochbau II (PlaKo II)	1266
10710	Werkstoffe im Bauwesen II	1268
10720	Schutz, Instandsetzung und Ertüchtigung von Bauwerken	1270
10950	Geologie	1272
10970	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure	1274
11340	Zerstörungsfreie Prüfung im Bauwesen	1276
20630	Ökologische Bewertung; Nachhaltiges Bauen	1278
20640	Betontechnologie	1280
20650	Konstruktion und Material	1282
34180	Statistik und Informatik	1284
37150	Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft	1287
41090	Einführung in die bauphysikalische Messtechnik	1289
42380	Angewandte Bauphysik	1291
5210	a) Entwerfen und Konstruieren	1294
5211	a) Entwerfen u. Konstr. Pflicht	1295
10780	Entwerfen und Konstruieren	1296
10980	Einführung Entwurf mit Architekturstudenten	1299
10990	Entwurf in Zusammenarbeit mit Architekturstudenten	1301
5212	a) Entwerfen und Konstruieren Wahl	1304
15850	Akustik	1305
20660	Konstruktion und Form	1309
20700	Raumklima und Brandschutz	1311
23070	Sondergebiete des Entwerfens und Konstruierens 1	1315
23080	Sondergebiete des Entwerfens und Konstruierens 2	1317
34470	Wärmeschutz	1319
34490	Feuchteschutz	1322
34740	Ergänzungsmodul Konstruktion und Form	1326
5220	b) Techn. Ausbau	1328
5221	b) Techn. Ausbau Pflicht	1329
10780	Entwerfen und Konstruieren	1330
23030	Sondergebiete der Gebäudetechnik	1333
31770	Gebäudetechnik für Technikpädagogen im Bauwesen	1335
31780	Entwurf Hochbau für Technikpädagogen im Bauwesen	1337
5222	b) Techn. Ausbau Wahl	1339
10720	Schutz, Instandsetzung und Ertüchtigung von Bauwerken	1340
22820	Ressourcenorientiertes Entwerfen im Kontext	1342
23760	Grundlagen der Befestigungstechnik	1344
5230	c) Baubetrieb	1346

5231 c) Baubetrieb Pflicht	1347
10730 Baubetriebslehre II	1348
68590 Praxisstudie Projektentwicklung	1350
5232 c) Techn. Ausbau Wahl	1352
11370 Ausgewählte Kapitel des Bauprozessmanagements	1353
11940 Bauprozessmanagement in der Praxis	1356
34840 Workshop Unternehmensgründung	1358
37050 Arbeitssicherheit im Baubetrieb	1360
37140 Immobilienbewirtschaftung	1363
37190 Ausgewählte Kapitel des Projektmanagements	1365
37200 Kaufmännisches Facility Management	1367
5240 d) Tragwerksbemessung und Konstruktion	1369
5241 d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Pflicht	1370
10760 Verbindungen, Anschlüsse	1371
10770 Schlanke Tragwerke (Vorspannung und Stabilität)	1374
5242 d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl	1376
12540 CAD/CAM im Stahlbau	1377
12550 Holzbaukonstruktionen	1380
12560 Ingenieurholzbau	1383
12570 Temporäre Bauten	1386
12580 Vortragsseminar Bauwerke und Bauweisen	1389
12600 Mauerwerksbauten	1392
12610 Bauen mit Fertigteilen	1394
12620 CAD im Stahlbetonbau	1396
5250 e) Geotechnik	1398
5251 e) Geotechnik Pflicht	1399
10750 Geotechnik II: Grundbau	1400
12630 Geotechnik III	1403
12640 Geostatik	1406
12650 Tunnelbau	1410
5252 e) Geotechnik Wahl	1413
5260 f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich)	1414
5261 f) Holzbau Pflicht	1415
12540 CAD/CAM im Stahlbau	1416
12550 Holzbaukonstruktionen	1419
12560 Ingenieurholzbau	1422
12570 Temporäre Bauten	1425
12580 Vortragsseminar Bauwerke und Bauweisen	1428
33520 Grundlagen der Holzbearbeitungstechnologie	1431
37050 Arbeitssicherheit im Baubetrieb	1434
5270 g) Vermessungswesen	1437
5271 g) Vermessungswesen Pflicht	1438
10690 Geodäsie im Bauwesen	1439
13150 Erfassung und Verwaltung von Planungsdaten und Statistik	1441
19810 Statistik und Fehlerlehre	1444
5272 g) Vermessungswesen Wahl	1446
12660 Integriertes Projekt für Technikpädagogen	1447
12670 Ingenieurgeodäsie im Bauprozess	1449
12680 Ingenieurgeodätische Mess- und Auswertemethoden	1451
12690 Geoinformatik für Technikpädagogen	1453
19820 Ausgleichsrechnung	1455
19870 Amtliches Vermessungswesen und Neuordnung im ländlichen Raum	1458
19880 Grundzüge der Rechtswissenschaft	1460
5280 h) Straßenbau	1463
5281 h) Straßenbau Pflicht	1464
10820 Straßenbautechnik I	1465
12700 Straßenbautechnik II	1468
15790 Entwurf, Lärmschutz und Umweltwirkungen von Straßenverkehrsanlagen	1472

5282 h) Straßenbau Wahl	1476
12720 Pavement Management Systeme	1477
12730 Ausgewählte Kapitel der Straßenbautechnik	1480
12740 Fahrgeometrie	1482
12750 Straßenentwurf außerorts I	1484
49000 Straßenentwurf innerorts	1486
5290 i) Raum und Farbe	1489
5291 i) Raum und Farbe Pflicht	1490
34330 Raum - Farbe und Licht	1491
34340 Raum - Farbe und Licht (Wohnen)	1493
34360 Raum - Farbe und Licht (Form, Textur, Material) (Wahlpflichtfach)	1495
5295 j) Holztechnik	1497
5296 j) Holztechnik (Pflicht)	1498
34200 Möbel und Raum (Möbel/Innenraum und Projekt)	1499
34210 Innenraum (Raumbildender Ausbau+ Projekt + Werkstoffe 1)	1501
34260 Projekt Innenraum + Projekt Möbel und Raum (Wahlpflichtfach)	1504
5300 Wahlpflichtfach Elektrotechnik	1506
5310 Energie- und Automatisierungstechnik	1507
5311 Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Pflicht)	1508
11500 Elektrische Energietechnik	1509
11540 Regelungstechnik I	1511
11550 Leistungselektronik I	1513
5312 Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Wahl)	1515
11560 Elektrische Energienetze I	1516
11570 Hochspannungstechnik I	1518
11580 Elektrische Maschinen I	1520
11590 Photovoltaik I	1522
11620 Automatisierungstechnik I	1524
5313 Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung)	1526
17180 Technische Informatik II	1527
21690 Elektrische Maschinen II	1530
21700 Hochspannungstechnik II	1532
21710 Leistungselektronik II	1534
21730 Automatisierungstechnik II	1536
21740 Regelungstechnik II	1538
21760 Elektrische Energienetze II	1540
21770 Radio Frequency Technology	1543
21930 Photovoltaik II	1546
70010 Technologien und Methoden der Softwaresysteme II	1548
79220 Finite Element Methods	1550
5314 Praktische Übung im Labor (EAT)	1552
14520 Praktische Übungen im Labor "Elektromechanische Energiewandlung I"	1553
14530 Praktische Übungen im Labor "Leistungselektronik und Regelungstechnik"	1555
900 Schlüsselqualifikationen fachübergreifend	1557
5320 System- und Informationstechnik	1558
5321 System- und Informationstechnik (Pflicht)	1559
11490 Nachrichtentechnik	1560
11610 Technische Informatik I	1562
11670 Grundlagen integrierter Schaltungen	1564
5322 System- und Informationstechnik (Wahl)	1566
11640 Digitale Signalverarbeitung	1567
11650 Hochfrequenztechnik I	1569
11660 Übertragungstechnik I	1571
11680 Kommunikationsnetze I	1573
69050 Technologien und Methoden der Softwaresysteme I	1575
5323 System- und Informationstechnik (Spezialisierung)	1577
17180 Technische Informatik II	1578
21770 Radio Frequency Technology	1581

21790	Communication Networks II	1584
21820	Statistical and Adaptive Signal Processing	1586
21830	Communications III	1588
21840	Übertragungstechnik II	1590
21850	Integrierte Mischsignalschaltungen	1592
21860	Optical Signal Processing	1594
77910	Advanced mathematics for signal and information processing	1596
5324	Praktische Übung im Labor	1598
14570	Praktische Übungen im Labor "Rechnerarchitektur und Kommunikationssysteme I"	1599
14580	Praktische Übungen im Labor "Multimedia Communications"	1601
900	Schlüsselqualifikationen fachübergreifend	1603
5400	Wahlpflichtfach Maschinenbau	1604
5410	Fahrzeugtechnik	1605
5401	Mach-TP	1606
12250	Numerische Methoden der Dynamik	1607
12270	Simulationstechnik	1609
13040	Fertigungsverfahren Faser- und Schichtverbundwerkstoffe	1611
13060	Grundlagen der Heiz- und Raumluftechnik	1614
13330	Technologiemanagement	1617
13540	Grundlagen der Mikrotechnik	1620
13560	Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik I	1622
13570	Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme	1625
13580	Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion	1628
13590	Kraftfahrzeuge I + II	1630
13910	Chemische Reaktionstechnik I	1632
13920	Dichtungstechnik	1634
13940	Energie- und Umwelttechnik	1636
13970	Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik	1638
13980	Grundlagen der Faser- und Textiltechnik / Textilmaschinenbau	1640
14010	Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung	1642
14020	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik	1645
14030	Fundamentals of Microelectronics	1648
14060	Grundlagen der Technischen Optik	1650
14070	Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen	1653
14090	Grundlagen Technischer Verbrennungsvorgänge I + II	1655
14100	Hydraulische Strömungsmaschinen in der Wasserkraft	1657
14110	Kerntechnische Anlagen zur Energieerzeugung	1659
14160	Methodische Produktentwicklung	1662
14180	Numerische Strömungssimulation	1665
14190	Regelungstechnik	1668
14240	Technisches Design	1671
14310	Zuverlässigkeitstechnik	1673
15600	Schwingungen und Modalanalyse	1675
15860	Thermische Verfahrenstechnik I	1678
78020	Grundlagen der Fahrzeugantriebe	1681
5411	Fahrzeugtechnik (Pflicht)	1684
13280	Messtechnik - Fahrzeugmesstechnik	1685
13590	Kraftfahrzeuge I + II	1687
14130	Kraftfahrzeugmechatronik I + II	1689
33030	Grundlagen der Fahrzeugtechnik	1691
37810	Praktikum Kraftfahrzeuge	1693
78020	Grundlagen der Fahrzeugantriebe	1695
78030	Praktikum Fahrzeugantriebe	1698
5412	Fahrzeugtechnik (Wahl)	1700
12320	Technische Thermodynamik I	1701
13290	Automobiltechnisches Fachpraktikum	1703
13750	Technische Strömungslehre	1706
13900	Ackerschlepper und Ölhydraulik	1708

14150 Leichtbau	1710
17170 Elektrische Antriebe	1712
32780 Karosseriebau	1714
33020 Grundlagen der Fahrzeugdynamik	1716
34030 Spezielle Themen bei Verbrennungsmotoren	1718
37760 Fahreigenschaften des Kraftfahrzeugs	1721
67290 Grundlagen Schienenfahrzeugtechnik und -betrieb	1723
68610 Das System Bahn: Akteure, Prozesse, Regelwerke	1725
5420 Fertigungstechnik	1727
5401 Mach-TP	1728
12250 Numerische Methoden der Dynamik	1729
12270 Simulationstechnik	1731
13040 Fertigungsverfahren Faser- und Schichtverbundwerkstoffe	1733
13060 Grundlagen der Heiz- und Raumluftechnik	1736
13330 Technologiemanagement	1739
13540 Grundlagen der Mikrotechnik	1742
13560 Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik I	1744
13570 Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme	1747
13580 Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion	1750
13590 Kraftfahrzeuge I + II	1752
13910 Chemische Reaktionstechnik I	1754
13920 Dichtungstechnik	1756
13940 Energie- und Umwelttechnik	1758
13970 Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik	1760
13980 Grundlagen der Faser- und Textiltechnik / Textilmaschinenbau	1762
14010 Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung	1764
14020 Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik	1767
14030 Fundamentals of Microelectronics	1770
14060 Grundlagen der Technischen Optik	1772
14070 Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen	1775
14090 Grundlagen Technischer Verbrennungsvorgänge I + II	1777
14100 Hydraulische Strömungsmaschinen in der Wasserkraft	1779
14110 Kerntechnische Anlagen zur Energieerzeugung	1781
14160 Methodische Produktentwicklung	1784
14180 Numerische Strömungssimulation	1787
14190 Regelungstechnik	1790
14240 Technisches Design	1793
14310 Zuverlässigkeitstechnik	1795
15600 Schwingungen und Modalanalyse	1797
15860 Thermische Verfahrenstechnik I	1800
78020 Grundlagen der Fahrzeugantriebe	1803
5421 Fertigungstechnik (Pflicht)	1806
13550 Grundlagen der Umformtechnik	1807
13570 Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme	1809
14230 Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter	1812
5422 Fertigungstechnik (Wahl)	1814
12540 CAD/CAM im Stahlbau	1815
13750 Technische Strömungslehre	1818
13840 Fabrikbetriebslehre	1820
13990 Grundlagen der Fördertechnik	1822
14140 Materialbearbeitung mit Lasern	1825
14280 Werkstofftechnik und -simulation	1827
16260 Maschinendynamik	1829
30940 Industriegetriebe	1831
32360 Grundlagen der Wälzlagertechnik	1833
32820 Werkzeuge der Blechumformung 1	1835
33670 Rechnergestützte Konstruktion von Werkzeugmaschinen	1837
33700 Ölhdraulik und Pneumatik in der Steuerungstechnik	1839

36360 Qualitätsmanagement	1841
5430 Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik	1843
5401 Mach-TP	1844
12250 Numerische Methoden der Dynamik	1845
12270 Simulationstechnik	1847
13040 Fertigungsverfahren Faser- und Schichtverbundwerkstoffe	1849
13060 Grundlagen der Heiz- und Raumluftechnik	1852
13330 Technologiemanagement	1855
13540 Grundlagen der Mikrotechnik	1858
13560 Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik I	1860
13570 Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme	1863
13580 Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion	1866
13590 Kraftfahrzeuge I + II	1868
13910 Chemische Reaktionstechnik I	1870
13920 Dichtungstechnik	1872
13940 Energie- und Umwelttechnik	1874
13970 Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik	1876
13980 Grundlagen der Faser- und Textiltechnik / Textilmaschinenbau	1878
14010 Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung	1880
14020 Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik	1883
14030 Fundamentals of Microelectronics	1886
14060 Grundlagen der Technischen Optik	1888
14070 Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen	1891
14090 Grundlagen Technischer Verbrennungsvorgänge I + II	1893
14100 Hydraulische Strömungsmaschinen in der Wasserkraft	1895
14110 Kerntechnische Anlagen zur Energieerzeugung	1897
14160 Methodische Produktentwicklung	1900
14180 Numerische Strömungssimulation	1903
14190 Regelungstechnik	1906
14240 Technisches Design	1909
14310 Zuverlässigkeitstechnik	1911
15600 Schwingungen und Modalanalyse	1913
15860 Thermische Verfahrenstechnik I	1916
78020 Grundlagen der Fahrzeugantriebe	1919
5431 Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Pflicht)	1922
13060 Grundlagen der Heiz- und Raumluftechnik	1923
13950 Grundlagen der Energiewirtschaft und -versorgung	1926
30630 Heiz- und Raumluftechnik	1928
30670 Simulation in der Gebäudeenergetik	1930
30680 Praktikum Gebäudeenergetik	1932
33160 Planung von Anlagen der Heiz- und Raumluftechnik	1935
5432 Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Wahl)	1938
12040 Einführung in die Regelungstechnik	1939
12320 Technische Thermodynamik I	1941
12430 Solarthermie	1943
13750 Technische Strömungslehre	1945
15930 Prozess- und Anlagentechnik	1947
16000 Erneuerbare Energien	1950
18360 Rationelle Wärmeversorgung	1953
30520 Sonderprobleme der Gebäudeenergetik	1955
30640 Energetische Anlagenbewertung und Lüftungskonzepte	1957
80570 Masterarbeit Technikpädagogik (Studienprofil B)	1960
40 Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit	1961
28870 Praktikum	1962
41 Vertiefungsbereich 1	1964
33550 Hauptseminar Didaktik II	1965

51430 Hauptseminar Berufsbildungsforschung	1966
51440 Hauptseminar Didaktik	1967
51450 Hauptseminar Organisation beruflicher Bildung	1968
61090 Historisch-politische Aspekte beruflicher Bildung und berufliche Sozialisation	1969
61100 Diagnostik und Evaluation	1971
42 Vertiefungsbereich 2	1973
26300 Grundlagen der Fachdidaktik NwT (Hauptfach)	1974
37540 Berufspädagogisches Projekt (Master)	1976
37550 Berufspädagogisches Tutorenprogramm	1978
51500 Berufsbildungs- und Arbeitsrecht	1980
61020 Digitale Medien in der beruflichen Aus- und Weiterbildung	1981
61040 Bildungscontrolling in der Personalarbeit	1983
61050 Berufspädagogische Vertiefung	1985
61060 Berufspädagogische Vertiefung II	1987
67710 Personal- und Organisationsentwicklung in Unternehmen	1989
67720 Soziale Kompetenz	1991
43 Spezialisierungsbereich	1993
12090 BWL I: Produktion, Organisation, Personal	1994
13530 Arbeitswissenschaft	1997
13840 Fabrikbetriebslehre	1999
16570 Forschungsmethoden	2001
37540 Berufspädagogisches Projekt (Master)	2003
37550 Berufspädagogisches Tutorenprogramm	2005
38030 Arbeit, Organisation und Innovation	2007
38080 Konflikttheorien und Konfliktschlichtung	2009
41970 Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	2011
42280 Grundlagen des Internationalen Managements	2013
42290 Interkulturelles Management	2015
48900 Konfliktbearbeitung	2017
58230 Beratungssituationen in der Aus- und Weiterbildung	2019
58240 Berufspädagogisches Tutorenprogramm II	2021
58250 Erkundungen zu Bedingungen und Strukturen betrieblicher Bildung	2022
58360 Anwendungsbezogene Ethik - Technikpädagogik	2024
60970 BWL I: Marketing und Management	2026
68120 Berufspädagogisches Tutorenprogramm III	2029
900 Schlüsselqualifikationen fachübergreifend	2031
80470 Masterarbeit Technikpädagogik (Studienprofil C)	2032

20 Studienprofil A - konsekutiver Studiengang

Zugeordnete Module:	120	Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik
	21	Hauptfach Studienprofil A
	600	Wahlpflichtfach A
	80590	Masterarbeit Technikpädagogik (Studienprofil A)

120 Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik

Zugeordnete Module:	121	Pflichtmodule Erziehungswissenschaft
	124	Schulpraktikum
	125	Fachdidaktik Wahlpflichtfach

121 Pflichtmodule Erziehungswissenschaft

Zugeordnete Module: 23570 Didaktik beruflicher Bildung II
 51390 Forschungsmethodik für Berufspädagogen
 68220 Heterogenität, individuelle Förderung und Berufliche Sozialisation

Modul: 23570 Didaktik beruflicher Bildung II

2. Modulkürzel:	101010007	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Reinhold Nickolaus		
9. Dozenten:	Anke Treutlein Bernd Zinn Reinhold Nickolaus		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Pflichtmodule Erziehungswissenschaft --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Berufspädagogik (Zulassung zum Schuldienst) --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Pflichtmodule Erziehungswissenschaft --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Vertiefungsbereich 1 --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Berufspädagogik (Zulassung zum Schuldienst) --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Pflichtmodule Erziehungswissenschaft --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlegende Kompetenzen in Didaktik beruflicher Bildung, wie sie im Bachelor-Studiengang Technikpädagogik erworben werden		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden erwerben vertiefte Kenntnisse im Bereich der Diagnostik und Evaluation beruflicher Lehr- Lernprozesse und können selbst kleinere Evaluationsstudien durchführen. In zwei ausgewählten Themenfeldern der Didaktik planen und analysieren sie im Rückgriff auf wissenschaftliche Erkenntnisse Lehr-Lernprozesse und erwerben dabei die Fähigkeit die Kriterienauswahl zu begründen und kriterienorientiert komplexere didaktische Handlungssituationen zu bewältigen.</p>		
13. Inhalt:	Kompetenzdiagnostik, Qualitätskriterien von Lehr-Lernprozessen und deren Erfassung. Planungs- und Analysemodelle für Lehr-Lernprozesse und deren Anwendung an ausgewählten Beispielen.		
14. Literatur:	Einstiegsliteratur: Helmke, H (2004): Unterrichtsqualität erfassen, bewerten verbessern. Seelze, 3. Auflage, Heft 1 der ZBW 2008		

Weinert, Franz E. (Hrsg.) (2001): Leistungsmessung in Schulen.
Weinheim: Beltz
Ingenkamp, Karlheinz / Lissmann, Urban (2005): Lehrbuch der
Pädagogischen Diagnostik. 5. Aufl.. Weinheim: Beltz

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 235701 Seminar Diagnostik und Evaluation beruflicher Lernprozesse und Lernergebnisse
- 235702 Hauptseminar zur Didaktik beruflicher Bildung

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit der Seminare: 2 x 21h,
Vor- und Nachbereitungszeit des Seminars "Diagnostik und
Evaluation: 69h
Vor- und Nachbereitungszeit des Hauptseminars: 159h
Gesamtzeit = 270h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 23571 Diagnostik und Evaluation beruflicher Lernprozesse und Lernergebnisse (LBP), Schriftlich, Gewichtung: 1
- 23572 Didaktik beruflicher Bildung II - Mündliche Prüfung (LBP), Mündlich, Gewichtung: 1
- 23573 Didaktik beruflicher Bildung II - Hausarbeit (LBP), Schriftlich, Gewichtung: 1

Hauptseminar Didaktik: schriftliche Hausarbeit, ca. 20 Seiten
Evaluation und Diagnostik: Klausur und/oder schriftliche Hausarbeit

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

Texte, Präsentationen, Diskussionen

20. Angeboten von:

Berufs-, Wirtschafts- und Technikpädagogik

Modul: 51390 Forschungsmethodik für Berufspädagogen

2. Modulkürzel:	101010103	5. Moduldauer:	Zweimestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Reinhold Nickolaus		
9. Dozenten:	Martin Kenner Florina Stefanica Matthias Wyrwal		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Berufspädagogik (Zulassung zum Schuldienst) --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtmodule Erziehungswissenschaft --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtmodule Erziehungswissenschaft --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtmodule Erziehungswissenschaft --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Kenntnisse über empirische Forschungsmethoden in der Erziehungswissenschaft</p> <p>Statistische Grundkenntnisse</p> <p>Grundkenntnisse in einer gängigen statistischen Auswertungssoftware</p> <p>Fähigkeit, die erworbenen Kenntnisse an Übungsprojekten eigenständig anzuwenden</p> <p>Fähigkeit, Befunde aus veröffentlichten Untersuchungen und deren Entstehungskontext einzuordnen und zu bewerten (z.B. PISA-Studie)</p> <p>Positive Haltung zur empirischen Forschungsmethodik entwickeln (emotionales Lernziel)</p>		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Methodologie Quantitativer und Qualitativer Forschungsparadigmen • Phasen des Forschungsprozesses (Theoretische Aufarbeitung, Forschungsdesigns, Operationalisierung, Datensammlung, Datenauswertung) • Grundkurs Deskriptive- und Interferenz-Statistik • Einführung in SPSS 		

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Diehl, Joerg M. / Staufenbiel, Thomas (2002): Statistik mit SPSS. Eschborn: Klotz• König, Eckard / Zedler, Peter (1998): Theorien der Erziehungswissenschaft. Einführung in Grundlagen, Methoden und praktische Konsequenzen. Weinheim: Beltz• Kenner, Martin: Einführung in die Statistik (Studienskript)• Kromrey, Helmut (2004): Empirische Sozialforschung. (9. Aufl). Opladen: Leske + Budrich• Lamneck, Siegfried (1995): Qualitative Sozialforschung. Band 1+2. Psychologie Verlag• Schnell, Rainer / Hill, Paul B. / Esser, Elke (1999): Methoden der empirischen Sozialforschung. 6. Aufl. München: Oldenburg Verlag
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 513903 Seminar Datenanalyse mit SPSS• 513901 Vorlesung Forschungsmethoden der Berufs- und Wirtschaftspädagogik• 513902 Projektseminar Forschungsmethoden
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 63 h Vor- und Nachbereitung: 207 h Gesamt: 270 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none">• V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich• 51392 Datenanalyse mit SPSS (BSL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1• 51391 Forschungsmethodik - Klausur in Statistik (PL), Schriftlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Berufs-, Wirtschafts- und Technikpädagogik

Modul: 68220 Heterogenität, individuelle Förderung und Berufliche Sozialisation

2. Modulkürzel:	10101025	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		Univ.-Prof. Dr. Bernd Zinn	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Berufspädagogik (Zulassung zum Schuldienst) --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Pflichtmodule Erziehungswissenschaft --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse zur Organisation beruflicher Bildung		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden erwerben vertiefte Kenntnisse zum Umgang mit Heterogenität und individueller Förderung in der Beruflichen Bildung und sind in der Lage, diese Kenntnisse in Planungsprozessen zur individuellen Förderung (einschließlich diagnostischer und beratender Aufgabe) reflektiert einzubringen. Die Studierenden erwerben vertiefte Kenntnisse zu Theorien der beruflichen Sozialisation und sind in der Lage empirische Studien zur beruflichen Sozialisation kritisch zu rezipieren und im Hinblick auf ihre praktische Relevanz einzuschätzen.</p>		
13. Inhalt:	<p>Heterogenität in der Beruflichen Bildung; Organisatorische und didaktische Implikationen der Heterogenitätsproblematik; Diagnostische Basen individueller Förderung (Niveaumodelle, Barrieren und Fehlkonzepte, Prozessdiagnostik); Förderansätze (Formen äußerer und innerer Differenzierung; Förderkonzepte und Ihre empirische Fundierung); Lernberatung (Lernstrategien; Beratungsansätze). Theorien beruflicher Sozialisation; Ergebnisse empirischer Forschung zur beruflichen Sozialisation und deren praktische Implikationen.</p>		
14. Literatur:	<p>Lempert, W. (2006): Berufliche Sozialisation. Persönlichkeitsentwicklung in der betrieblichen Ausbildung und Arbeit. Baltmannsweiler Nickolaus, R./Gräsel, C (Hg.) (2006): Innovation und Transfer. Baltmannsweiler Euler, D/Severing, E: (2015): Inklusion in der beruflichen Bildung. Bertelsmann: Gütersloh Norwig, K., Petsch, C. & Nickolaus, R. (2010). Förderung lernschwacher Auszubildender - Effekte des berufsbezogenen Strategietrainings (BEST) auf die Entwicklung der bautechnischen Fachkompetenz. Zeitschrift für Berufs- und Wirtschaftspädagogik ZBW 106(2), S. 220–239. Petsch, C. & Norwig, K. (2012). Berufsbezogenes Strategietraining BEST. Grundlagen und unterrichtliche Umsetzung. H-12/31.0. Stuttgart: Landesinstitut für Schulentwicklung. Petsch, C., Norwig, K. & Nickolaus, R. (2011). (Wie) Können Auszubildende aus Fehlern lernen? Eine empirische Interventionsstudie in der</p>		

Grundstufe Bautechnik. In Nickolaus, R. & Pätzold, G. (Hrsg.), Lehr-Lernforschung in der gewerblich-technischen Berufsbildung (Zeitschrift für Berufs- und Wirtschaftspädagogik ZBW: Beiheft 25, S. 129-146). Stuttgart: Steiner. Zinn, B./ Wyrwal, M./ Sari, D./ Louis, A. (2015): Förderung von Auszubildenden im Berufsfeld Metalltechnik. In: Zeitschrift für Berufs- und Wirtschaftspädagogik, Bd. 111 (2015), H. 1. Stuttgart: Steiner-Verlag, S. 56-78.

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 682201 Seminar Heterogenität und individuelle Förderung in der Berufsbildung• 682202 Seminar Berufliche Sozialisation
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 2 x 28h = 56h Selbststudium: 2 x 62h = 124h Gesamtzeit = 180h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none">• 68221 Heterogenität, individuelle Förderung und Berufliche Sozialisation (PL), Schriftlich, 0 Min., Gewichtung: 1• 68222 Berufliche Sozialisation (PL), Schriftlich, Gewichtung: 1• V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Berufspädagogik mit Schwerpunkt Technikdidaktik

124 Schulpraktikum

Zugeordnete Module: 23580 Schulpraktikum II

Modul: 23580 Schulpraktikum II

2. Modulkürzel:	101010012	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Weitere Sprachen
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Bernd Zinn		
9. Dozenten:	Bernhard Felix Stolzenburg		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Schulpraktikum --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Schulpraktikum --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 5. Semester → Schulpraktikum --> Berufspädagogik (Zulassung zum Schuldienst) --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Schulpraktikum --> Berufspädagogik (Zulassung zum Schuldienst) --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Schulpraktikum --> Berufspädagogik (Zulassung zum Schuldienst) --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Schulpraktikum --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Schulpraktikum I, Grundkenntnisse zur Didaktik beruflicher Bildung		
12. Lernziele:	<p>Organisatorische Abwicklung des Schulpraktikums kennen, Gesichtspunkte bei der Planung von Unterricht kennen, Rahmendbedingungen für Unterricht kennen und einschätzen, Vorgaben aus Rahmenstoffplänen kennen, Fähigkeit, Lernziele zu formulieren und zu begründen, Unterrichtsmethoden kennen und praktisch anwenden, Unterrichtsmedien kennen, herstellen und sinnvoll einsetzen, Verlaufspläne für Unterricht erstellen und präsentieren, Gesichtspunkte zu Verhaltensweisen beim Halten von Unterricht kennen und beachten, Qualitäts- und Beurteilungskriterien für Unterricht kennen und Fähigkeit, diese einzulösen</p>		
13. Inhalt:	<p>(entspricht Modul 3 des Staatlichen Seminars) didaktisch-methodische Planung von Berufsschulunterricht, Leitlinien für Informations- und Materialbeschaffung sowie für die Planung einer Unterrichtseinheit, aktuelle Bildungspläne, Unterrichtseinheiten zu ausgewählten Themen, Unterrichtsvorbereitung, Stoffpläne sowie relevante Schulbücher, Beurteilung von Unterricht, Lehrerverhalten, Kommunikation I</p>		

(Grundlagen), Kommunikation II (Kommunikationsstörungen),
Aspekte des Lernens

14. Literatur:	Rahmenstoffpläne, Fachbücher Berufsfeld Metall, Tabellenbücher, Foliensatz, Bovet, G. und Huwendiek, V. (Hrsg.): Leitfaden Schulpraxis - Pädagogik und Psychologie für den Lehrberuf. Berlin: Cornelsen 2003, Michaelis-Jähnke, K.: Vom Nutzen der grauen Theorie. Pädagogik und Psychologie für Referendare und Lehramtsanwärter an beruflichen Schulen und Institutionen der Weiterbildung. Schneider: Baltmannsweiler 2006, weitere ausgewählte Texte
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 235801 Schulpraktikum II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	21h Präsenzzeit, 180h Praktikum, 69h Vor- und Nachbereitung
17. Prüfungsnummer/n und -name:	23581 Schulpraktikum II (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 Präsentation einer in Gruppenarbeit erstellten Unterrichtsplanung, Hospitationen und Erstellung von mindestens 5 Hospitationsprotokollen, Vorbereiten und Halten von 6 Unterrichtsstunden im Rahmen eines 4-wöchigen Vollzeitpraktikums an einer gewerblichen Schule, Erstellen eines Berichtes über das Schulpraktikum
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Berufspädagogik mit Schwerpunkt Technikdidaktik

125 Fachdidaktik Wahlpflichtfach

Zugeordnete Module:	12920	Fachdidaktik Maschinenbau
	12950	Fachdidaktik Ethik
	12990	Fachdidaktik Religionspädagogik (evangelische Theologie)
	13260	Fachdidaktik katholische Theologie
	14120	Wirtschaftsdidaktik
	17590	Fachdidaktik Wahlpflichtfach Bautechnik
	17910	Fachdidaktik Wahlpflichtfach Elektro-und Informationstechnik
	25510	Fachdidaktik 1
	25630	Fachdidaktik Chemie - Lehramt Hauptfach
	27290	Fachdidaktik Englisch I
	27580	Politikdidaktik
	28010	Literaturdidaktik I
	29250	Fachdidaktik Wahlpflichtfach Informatik
	31250	Sportübergreifende Fachdidaktik
	41200	Fachdidaktik Wahlpflichtfach Maschinenbau
	41510	Fachdidaktik Physik

Modul: 12920 Fachdidaktik Maschinenbau

2. Modulkürzel:	101040002	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Bernd Zinn		
9. Dozenten:	Bernhard Felix Stolzenburg Bernd Zinn		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Fachdidaktik im vorausgegangenen ingenieurwissenschaftlichen Studium --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Fachdidaktik im vorausgegangenen ingenieurwissenschaftlichen Studium --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Fachdidaktik im vorausgegangenen ingenieurwissenschaftlichen Studium --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Zusatzmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Didaktik beruflicher Bildung I		
12. Lernziele:	Die Studierenden sind in der Lage,		

- die Fachdidaktik im Kontext der korrespondierenden Bezugsdisziplinen zu verorten und ihr Bedeutungsspektrum zu überblickenden
 - komplexen Prozess der Unterrichtsplanung, -durchführung und -evaluation von technischem Unterricht zu erfassen
 - beruflich-technischen Unterricht zielorientiert zu planen und dabei didaktisch-methodische Bezugspunkte kriterienorientiert zu berücksichtigen
 - beruflich-technische Konzepte des Unterrichts so zu gestalten, dass neben fachlich-methodischen auch sozial-kommunikative und personale Kompetenzen unter Berücksichtigung zentraler Aspekte (Umgang mit Inklusion und Heterogenität, Einsatz diagnostischer Verfahren) vermittelt werden können
 - Erkenntnisse aus der (fachdidaktischen) Lehr-Lernforschung im Hinblick auf ihre Bedeutung für das Lehren und Lernen zu interpretieren und diese bei der Konzeptionierung von maschinenbaubezogenen Unterricht zu berücksichtigen
-
- die Durchführung und Evaluation des Unterrichts in ihrer Komplexität als vielfältig interaktiven, inhaltsorientierten und insgesamt kriterienorientierten Prozess zu erfassen und die Ergebnisse kritisch zu reflektieren

13. Inhalt:

Im Mittelpunkt des Moduls stehen folgende Lerninhalte:

- Ausgangslage und Grundkonzeptionen der allgemeinen und beruflichen Technikdidaktik, Stellung der Fachdidaktik im Gefüge der Fachwissenschaft und Erziehungswissenschaft, zentrale Ansätze und Konzepte der beruflichen Bildung
 - methodisch-didaktische Ansätze im technischen Unterricht, Berufsfeldspezifische Aspekte (z.B. Lernen in technischen Reallernräumen, Experimente)
 - Umgang mit Inklusion und Heterogenität, Pädagogische Diagnostik
 - Analyse berufs- und schulformbezogener Lehrpläne
 - Planung, Durchführung und Evaluation von technischem Unterricht in der Aus- und Weiterbildung
 - Wandel beruflicher Anforderungen und Rahmenbedingungen im Maschinenbau
-
- Aktuelle Inhalte der Lehr-Lernforschung im Bezugfeld der Technikdidaktik und speziell Fachdidaktik Maschinenbau

14. Literatur:

- Bader, R. und Bonz, B. (2001): Fachdidaktik Metalltechnik. Baltmannsweiler: Schneider Hohengehren.
- Tenberg, R. (2011): Vermittlung von fachlichen und überfachlichen Kompetenzen in technischen Berufen. Theorie und Praxis der Technikdidaktik. Stuttgart: Steiner.

- Nickolaus, R. (2008): Didaktik - Modelle und Konzepte beruflicher Bildung. Orientierungsleistungen für die Praxis. Baltmannsweiler: Schneider Hohengehren.
- Nickolaus, R. und Schanz, H. (Hrsg.)(2008): Didaktik der gewerblich-technischen Berufsbildung. In: Diskussion Berufsbildung, Bd. 9. Baltmannsweiler: Schneider Hohengehren.
- Kuhlmeier, W. (2005): Berufliche Fachdidaktiken zwischen Anspruch und Realität: Situationsanalyse und Perspektiven einer konzeptionellen Weiterentwicklung am Beispiel der Bereichsdidaktik Bau-, Holz- und Gestaltungstechnik. Bd. 3. Baltmannsweiler: Schneider Hohengehren
- Aktuelle wissenschaftliche Zeitschriftenbeiträge, insbesondere aus der Lehr-Lernforschung, im Bezugsfeld der beruflichen Technikdidaktik.

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 129201 Vorlesung Technikdidaktik
- 129202 Fachdidaktik Hauptfach Maschinenbau - Seminar

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 2 x 28 h = 56h Selbststudium: ca. 70 h (Vorlesung)
Selbststudium: ca. 54 h (Seminar)
Gesamt: ca. 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 12921 Fachdidaktik Hauptfach Maschinenbau - Technikdidaktik (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
 - 12922 Seminar - Fachdidaktik Hauptfach Maschinenbau (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
- Präsentation (0.3)
Projektbericht (0.7)

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Berufspädagogik mit Schwerpunkt Technikdidaktik

Modul: 12950 Fachdidaktik Ethik

2. Modulkürzel:	091320097	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dirk Lenz		
9. Dozenten:	Tilo Klaiber		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Keine		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kennen den Unterschied zwischen Lerninhalten und Lernzielen • Wählen spezifische Inhalte für die jeweils verfolgten Lernziele aus unter Berücksichtigung der relevanten fachspezifischen Methoden • Vergleichen Kriterien, die eine Auswahl und didaktisch begründete Reduktion von Lerninhalten ermöglichen • Sind in der Lage, aktuelle Bildungsstandards zu reflektieren und auf ihre konkrete Anwendung für die Unterrichtspraxis zu überprüfen • sind in der Lage Erkenntnisse aus der fachdidaktischen Lehr-Lernforschung des Fachs im Hinblick auf ihre Bedeutung für das Lehren und 		

Lernen zu interpretieren und diese bei der Konzeptionierung von Unterricht zu berücksichtigen

13. Inhalt:	In der Auseinandersetzung mit Modellen der Entwicklung moralischer Sozialisation werden unterschiedliche Antworten auf die Frage nach dem "alltäglichen Philosophieren und der moralischen Urteilsfähigkeit erarbeitet und diskutiert. Dabei wird der Zusammenhang erörtert zwischen den jeweiligen theoretischen Ansätzen und entsprechenden Positionen zur Fachdidaktik. Erarbeitet werden darüber hinaus aktuell vertretene Konzeptionen von Bildungsstandards, Lernorte und Lernstufen der Ethik und Philosophie, Lehrbücher für den Ethik- bzw. Philosophieunterricht werden vorgestellt, analysiert und auf ihre Einsetzbarkeit im Unterricht hin beurteilt. Vermittelt werden auch ausgewählte Inhalte zur fachspezifischen und fachübergreifenden Lehr-Lernforschung.
14. Literatur:	Literaturauswahl (exemplarisch) <ul style="list-style-type: none"> • Brüning, Barbara (2002): Philosophieren in der Sekundarstufe. Methoden und Medien. Weinheim/Basel/Berlin: Beltz. • Köck, Peter (2002): Handbuch des Ethikunterrichts. Fachliche Grundlagen, Didaktik und Methodik, Beispiele und Materialien. Donauwörth: Auer • Aktuelle wissenschaftliche Veröffentlichungen aus der fachspezifischen und fachübergreifenden Lehr-Lernforschung.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 129501 Vorlesung Fachdidaktik Ethik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 h Selbststudium: 159 h Summe: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	12951 Fachdidaktik Ethik (LBP), Sonstige, Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Voraussetzungen für den Erwerb sind: Referat incl. Thesenpapier Hausarbeit, max. 25 Seiten
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Skripte/Reader, Thesenpapiere, Tafelbilder, Power-Point, Protokolle, Literatur zur Lektüre
20. Angeboten von:	Wissenschaftstheorie und Technikphilosophie

Modul: 12990 Fachdidaktik Religionspädagogik (evangelische Theologie)

2. Modulkürzel:	Hohenheim oder Tübingen	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Ulrich Mell		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Studierende nehmen Einblick in Geschichte und Themen der evangelischen Religionspädagogik. Sie setzen sich exemplarisch mit den wichtigsten religionspädagogischen Ansätzen und Konzeptionen in Geschichte und Gegenwart auseinander. Sie können begründet zu didaktischen Grundentscheidungen des evangelischen Religionsunterrichts an Beruflichen Schulen Stellung nehmen und beginnen, eigenständig Religionsunterricht in verschiedenen Schularten und Klassenstufen religionsdidaktisch sachgemäß zu erschließen und entsprechende Lehr- und Lernprozesse zu planen.</p>		
13. Inhalt:	<p>Überblick zur Religionspädagogik, Grundinformationen zu den Voraussetzungen und Zielen</p>		

evangelischer Religionspädagogik (ausgehend von Luther und Schleiermacher als Klassikern) sowie zu religionspädagogischen Aufgaben im Jugendalter, Ansätze der Religionsdidaktik (Bibeldidaktik, ethische Themen, interreligiöses Lernen u.a.) und ihre empirische Bewährung.

14. Literatur:	Fr. Schweitzer, Religionspädagogik, Gütersloh 2006ff. R. Preul, Evangelische Bildungstheorie, Leipzig 2013 . Weitere Literatur wird im Verlauf der Lehrveranstaltung bekanntgegeben.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 129901 Vorlesung Fachdidaktik Religionspädagogik (evangelische Theologie)
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	30 Std. Präsenzzeit, 60 Std. Selbststudiumszeit
17. Prüfungsnummer/n und -name:	12991 Fachdidaktik Religionspädagogik (evangelische Theologie) (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Universität Hohenheim

Modul: 13260 Fachdidaktik katholische Theologie

2. Modulkürzel:	Hohenheim oder Tübingen	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Jedes 2. Sommersemester
4. SWS:	3	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Michael Schramm		
9. Dozenten:	Katharina Eckstein		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden haben vertiefte Kenntnisse in der Planung von Berufsschulreligionsunterricht. Sie verfügen über die Fähigkeit, Unterricht auf der Basis von allgemein- und religionsdidaktischen Modellen und Prinzipien zu konzipieren, durchzuführen und zu reflektieren. Sie sind in der Lage Erkenntnisse aus der fachdidaktischen Lehr-Lernforschung des Fachs im Hinblick auf ihre Bedeutung für das Lehren und Lernen zu interpretieren und diese bei der Konzeptionierung von Unterricht zu berücksichtigen. Die Studierenden haben die Kompetenz, Unterrichtsplanungen ihrer Kommilitonen zu analysieren und ihnen Feedback zu einzelnen Aspekten des beobachteten Unterrichts zu geben.</p>		
13. Inhalt:	<p>1. Theorie des Religionsunterrichts (2 SWS)</p> <p>In der Lehrveranstaltung wird ausgehend von ersten Unterrichtserfahrungen auf der Grundlage von allgemein- und religionsdidaktischen Modellen und Prinzipien sowie der fachdidaktischen Lehr-Lernforschung erarbeitet, wie</p>		

Berufsschulreligionsunterricht professionell geplant, gestaltet, reflektiert und in einem Unterrichtsentwurf dokumentiert werden kann. Zentrale schulbezogene Inhalte von Pädagogik und Psychologie (z.B. Kompetenzorientierung, Individualisierung, Motivation, Kommunikation) werden aus fachdidaktischer und bildungspolitischer Perspektive diskutiert.

2. Praxis des Religionsunterrichts an Beruflichen Schulen (1 SWS)

Die Lehrveranstaltung Praxis des Religionsunterrichts ergänzt die Lehrveranstaltung Theorie des Religionsunterrichts dahingehend, dass die Studierenden aufgrund ihrer theoretischen Kenntnisse eine Unterrichtsstunde planen und praktisch umsetzen. Diese wird anschließend schriftlich dokumentiert und reflektiert. Zudem hospitieren die Studierenden in den Unterrichtsstunden ihrer Kommilitonen und geben sich gegenseitig Feedback.

14. Literatur:

15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 132601 Vorlesung Fachdidaktik katholische Theologie

16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 45 Stunden Präsenzstudium, 135 Stunden Vor- und Nachbereitung

17. Prüfungsnummer/n und -name: 13261 Fachdidaktik katholische Theologie (LBP), Sonstige, Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Universität Hohenheim

Modul: 14120 Wirtschaftsdidaktik

2. Modulkürzel:	101010010	5. Moduldauer:	Zweimestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Reinhold Nickolaus		
9. Dozenten:	Jürgen Kochendörfer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Didaktik beruflicher Bildung I. Es wird empfohlen, die Fachdidaktik möglichst spät zu belegen!		
12. Lernziele:	<p>Wirtschaftsdidaktische Grundkenntnisse, Fähigkeit fachwissenschaftliche und fachdidaktische Theorien im Hinblick auf die Analyse und Planung von Lehr-Lernprozessen im wirtschaftskundlichen Unterricht situationsadäquat einzusetzen</p> <p>Erkenntnisse aus der (fachdidaktischen) Lehr-Lernforschung im Hinblick auf ihre Bedeutung für das Lehren und Lernen zu interpretieren und diese bei der Konzeptionierung von kaufmännischem Unterricht zu berücksichtigen.</p>		
13. Inhalt:	Wesentliche Inhalte des Seminars WD I sind u.a. die schüler- und berufsnahe Planung, Vorbereitung und Evaluation von Wirtschaftslehreunterricht, der methodisch angemessene Umgang mit Arbeitsmitteln und das Aufzeigen von Möglichkeiten der Zusammenarbeit der dualen Partner mit dem Ziel einer Lernortkooperation. In WD II werden darauf aufbauend anhand		

ausgewählter Unterrichtsbeispiele, darunter schwerpunktmäßig dem Thema "Existenzgründung", simulations., projekt- und geschäftsprozessorientierte Unterrichtsmethoden hinterfragt, wie sie u.a. bei IT-Berufen, in Beruflichen Gymnasien und in Fachschulen umgesetzt werden.

14. Literatur:	Bonz, Bernhard, Kochendörfer, Jürgen, Schanz, Heinrich: Lernfeldorientierter Unterricht und allgemeinbildende Fächer, Hohengehren, 2009. Kochendörfer, Jürgen: Wirtschaftsgesetze für gewerbliche Berufe, 6. Aufl., 2009.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 141201 Vorlesung Wirtschaftsdidaktik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Je Veranstaltung 21h Präsenzzeit: 42h und 39h Vor- und Nachbereitung: 78h Gesamtzeit: 120h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14121 Wirtschaftsdidaktik (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Berufs-, Wirtschafts- und Technikpädagogik

Modul: 17590 Fachdidaktik Wahlpflichtfach Bautechnik

2. Modulkürzel:	101040013	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Bernd Zinn		
9. Dozenten:	Janos Klaus Bernd Zinn		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Didaktik beruflicher Bildung I. Es wird empfohlen, die Fachdidaktik so spät wie möglich zu belegen.		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden sind in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>den komplexen Prozess der Unterrichtsplanung, -durchführung und -evaluation von holztechnischem Unterricht zu erfassen</i> • <i>beruflich-holztechnischen Unterricht zielorientiert zu planen und dabei didaktisch-methodische Bezugspunkte kriterienorientiert zu berücksichtigen</i> • <i>beruflich-holztechnische Konzepte des Unterrichts so zu gestalten, dass neben fachlich-methodischen auch sozial-kommunikative</i> 		

und personale Kompetenzen unter Berücksichtigung zentraler Aspekte

(Umgang mit Inklusion und Heterogenität, Einsatz diagnostischer Verfahren) vermittelt werden können

- *Erkenntnisse aus der (fachdidaktischen) Lehr-Lernforschung im Hinblick auf ihre Bedeutung für das Lehren und Lernen zu interpretieren und diese bei der Konzeptionierung von bau- und holztechnischem Unterricht zu berücksichtigen*
- *die Durchführung und Evaluation des Unterrichts in ihrer Komplexität als vielfältig interaktiven, inhaltsorientierten und insgesamt kriterienorientierten Prozess zu erfassen und die Ergebnisse kritisch zu reflektieren*

•

13. Inhalt:

Im Mittelpunkt des Moduls stehen folgende Lerninhalte:

- methodisch-didaktische Ansätze im technischen Unterricht, Berufsfeldspezifische Aspekte (z.B. Lernen in technischen Reallernräumen, Experimente)
- Umgang mit Inklusion und Heterogenität, Pädagogische Diagnostik
- Analyse berufs- und schulformbezogener Lehrpläne
- *Planung, Durchführung und Evaluation von technischem Unterricht in der Aus- und Weiterbildung*
- *Wandel beruflicher Anforderungen und Rahmenbedingungen im Holzbau und der Holztechnik*
- *Aktuelle Inhalte der Lehr-Lernforschung im Bezugfeld der Technikdidaktik und speziell Fachdidaktik Holztechnik*

14. Literatur:

- Kuhlmeier, W. (2005): Berufliche Fachdidaktiken zwischen Anspruch und Realität: Situationsanalyse und Perspektiven einer konzeptionellen Weiterentwicklung am Beispiel der Bereichsdidaktik Bau-, Holz- und Gestaltungstechnik. Bd. 3. Baltmannsweiler: Schneider Hohengehren.
- Tenberg, R. (2011): Vermittlung von fachlichen und überfachlichen Kompetenzen in technischen Berufen. Theorie und Praxis der Technikdidaktik. Stuttgart: Steiner.
- Nickolaus, R. (2008): Didaktik - Modelle und Konzepte beruflicher Bildung. Orientierungsleistungen für die Praxis. Baltmannsweiler: Schneider Hohengehren.
- Nickolaus, R. und Schanz, H. (Hrsg.)(2008): Didaktik der gewerblich-technischen Berufsbildung. In: Diskussion Berufsbildung, Bd. 9. Baltmannsweiler: Schneider Hohengehren.
- Aktuelle wissenschaftliche Zeitschriftenbeiträge, insbesondere aus der Lehr-Lernforschung, im Bezugfeld der beruflichen Technikdidaktik.

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 175901 Fachdidaktik WPF Bautechnik (Teil 1) - Seminar
- 175902 Fachdidaktik WPF Bautechnik (Teil 2) - Projektseminar

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit:

2 x 28 h = 56h

Selbststudium:

ca. 54 h (Seminar)

Selbststudium:

ca. 70 h (Projektseminar)

Gesamt: ca. 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 17591 Seminar - Fachdidaktik Wahlpflichtfach Bautechnik (PL), Schriftlich, Gewichtung: 1
 - 17592 Projektseminar - Fachdidaktik Wahlpflichtfach Bautechnik (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
-

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Berufspädagogik mit Schwerpunkt Technikdidaktik

Modul: 17910 Fachdidaktik Wahlpflichtfach Elektro-und Informationstechnik

2. Modulkürzel:	101040013	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Bernd Zinn		
9. Dozenten:	Andreas Mußotter Bernd Zinn		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Didaktik beruflicher Bildung I. Es wird empfohlen, die Fachdidaktik so spät wie möglich zu belegen.		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden sind in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>den komplexen Prozess der Unterrichtsplanung, -durchführung und -evaluation von holztechnischem Unterricht zu erfassen</i> • <i>beruflich-holztechnischen Unterricht zielorientiert zu planen und dabei didaktisch-methodische Bezugspunkte kriterienorientiert zu berücksichtigen</i> • <i>beruflich-holztechnische Konzepte des Unterrichts so zu gestalten,</i> 		

dass neben fachlich-methodischen auch sozial-kommunikative und personale Kompetenzen unter Berücksichtigung zentraler Aspekte (Umgang mit Inklusion und Heterogenität, Einsatz diagnostischer Verfahren) vermittelt werden können

- *Erkenntnisse aus der (fachdidaktischen) Lehr-Lernforschung im Hinblick auf ihre Bedeutung für das Lehren und Lernen zu interpretieren und diese bei der Konzeptionierung von bau- und holztechnischem Unterricht zu berücksichtigen*
- *die Durchführung und Evaluation des Unterrichts in ihrer Komplexität als vielfältig interaktiven, inhaltsorientierten und insgesamt kriterienorientierten Prozess zu erfassen und die Ergebnisse kritisch zu reflektieren*

13. Inhalt:

Im Mittelpunkt des Moduls stehen folgende Lerninhalte:

- methodisch-didaktische Ansätze im technischen Unterricht, Berufsfeldspezifische Aspekte (z.B. Lernen in technischen Reallernräumen, Experimente)
- Umgang mit Inklusion und Heterogenität, Pädagogische Diagnostik
- Analyse berufs- und schulformbezogener Lehrpläne
- *Planung, Durchführung und Evaluation von technischem Unterricht in der Aus- und Weiterbildung*
- *Wandel beruflicher Anforderungen und Rahmenbedingungen im Bereich der Elektro- und Informationstechnik*
- *Aktuelle Inhalte der Lehr-Lernforschung im Bezugfeld der Technikdidaktik und speziell Fachdidaktik Elektro- und Informationstechnik*

14. Literatur:

- Schubert, S. und Schwill, A. (2011): Didaktik der Informatik. 2. Aufl. Spektrum Akademischer Verlag.
- Tenberg, R. (2011): Vermittlung von fachlichen und überfachlichen Kompetenzen in technischen Berufen. Theorie und Praxis der Technikdidaktik. Stuttgart: Steiner.
- Nickolaus, R. (2008): Didaktik - Modelle und Konzepte beruflicher Bildung. Orientierungsleistungen für die Praxis. Baltmannsweiler: Schneider Hohengehren.
- Nickolaus, R. und Schanz, H. (Hrsg.)(2008): Didaktik der gewerblich-technischen Berufsbildung. In: Diskussion Berufsbildung, Bd. 9. Baltmannsweiler: Schneider Hohengehren.
- Kuhlmeier, W. (2005): Berufliche Fachdidaktiken zwischen Anspruch und Realität:

Situationsanalyse und Perspektiven einer konzeptionellen Weiterentwicklung am Beispiel der Bereichsdidaktik Bau-, Holz- und Gestaltungstechnik. Bd. 3. Baltmannsweiler: Schneider Hohengehren.

- Aktuelle wissenschaftliche Zeitschriftenbeiträge, insbesondere aus der Lehr-Lernforschung, im Bezugsfeld der beruflichen Technikdidaktik.

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 179101 Fachdidaktik WPF Elektro-und Informationstechnik (Teil 1) - Seminar• 179102 Fachdidaktik WPF Elektro-und Informationstechnik (Teil 1) - Projektseminar
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 2 x 28 h = 56h Selbststudium: ca. 54 h (Seminar) Selbststudium: ca. 70 h (Projektseminar) Gesamt: ca. 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none">• 17911 Seminar -Fachdidaktik WPF Elektro-und Informationstechnik (PL), Schriftlich, Gewichtung: 1• 17912 Projektseminar -Fachdidaktik WPF Elektro-und Informationstechnik (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Berufspädagogik mit Schwerpunkt Technikdidaktik

Modul: 25510 Fachdidaktik 1

2. Modulkürzel:	080400100	5. Moduldauer:	Zweimestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	apl. Prof. Dr. Wolfgang Kimmerle		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Zulassungsvoraussetzung: Keine Inhaltliche Voraussetzung: LAAG I u II, Analysis I u II Fachvorlesungen der ersten zwei Semester Empfohlen: Vorlesungen des Bildungswissenschaftlichen Begleitstudiums der ersten zwei Semester</p>		
12. Lernziele:	<p>Fachdidaktische Basiskompetenzen, Kenntnis der Grundlagen des Mathematiklernens in den Sekundarstufen, Anwendung von fachdidaktischen Prinzipien und von Unterrichtskonzepten auf zentrale Inhalte des Mathematikunterrichts, Fähigkeit, Lerneinheiten zu entwickeln, kritische Auseinandersetzung mit Schulbüchern. Dabei werden auch für den Mathematikunterricht relevante Software und die Entwicklung virtueller Lehrmaterialien mit einbezogen.</p>		
13. Inhalt:	<p>An ausgewählten Inhalten der Sekundarstufen und ihres fachwissenschaftlichen Überbaus werden erarbeitet: Grundlagen des Mathematiklernens (zB. Modellieren, Begriffsbilden) einschlägige Lehr- und Lernforschung (zB. kognitive Aktivierung)</p>		

Didaktische Prinzipien (zB. Reduktion, Spiralprinzip, Beispiel, Aufgabe) Formen des Mathematikunterrichts (zB. Planarbeit, Gruppenpuzzle) Einbezug fachspezifischer Medien

14. Literatur:	Wird in der Vorlesung bekannt gegeben
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 255101 Vorlesung Fachdidaktik 1• 255102 Übung Fachdidaktik 1
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Insgesamt 180 h , die sich wie folgt ergeben: Präsenzstunden: 45 h Selbststudiumszeit: 135 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	25511 Fachdidaktik 1 (LBP), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1 Studienleistung: aktive Teilnahme, Hausaufgaben (unbenotet)
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Analysis, Dynamik und Modellierung

Modul: 25630 Fachdidaktik Chemie - Lehramt Hauptfach

2. Modulkürzel:	030230551	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch

8. Modulverantwortlicher: Univ.-Prof. Dr. Thomas Schleid

9. Dozenten:

10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:

- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
→ Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
→ Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
→ Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
→ Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
→ Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
→ Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:

12. Lernziele:

Die Studierenden lernen - bei einer konsequenten Fokussierung auf das Handlungsfeld Gymnasium - ein Spektrum an fachdidaktischen Konzepten inklusive methodischer Ansätze und einschlägiger Ergebnisse der Lehr- und Lernforschung kennen und erwerben die Fähigkeit, diese Modelle / Theorien in der Praxis anzuwenden und dabei kritisch zu überprüfen. Die Studierenden sind in der Lage Erkenntnisse aus der fachdidaktischen Lehr-Lernforschung des Fachs im Hinblick auf ihre Bedeutung für das Lehren und Lernen zu interpretieren und diese bei der Konzeptionierung von Unterricht zu berücksichtigen.

13. Inhalt:

Ziele des Chemieunterrichts, Kompetenzorientierung und Bildungsstandards, vertikale und horizontale Verknüpfung von Unterrichtsinhalten, auch im Hinblick auf integrierte Konzepte aus den Fächern Naturphänomene und Naturwissenschaft und Technik, Lernvoraussetzungen, Präkonzepte und Interessen der Schülerinnen und Schüler, fachdidaktische Betrachtungsebenen:

Stoffe und Teilchen, Modell und Wirklichkeit, Fachsystematik und Basiskonzepte im Chemieunterricht, fachspezifische Methoden und Unterrichtsverfahren, Medien im Chemieunterricht unter besonderer Berücksichtigung des Experiments, Prinzipien der Planung, Durchführung und Evaluation einer Unterrichtseinheit für die Sekundarstufe I unter Berücksichtigung integrierter und vernetzender Aspekte. Ausgewählte Inhalte zur fachspezifischen und fachübergreifenden Lehr-Lernforschung.

14. Literatur:	s. gesonderte Liste des aktuellen Semesters
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 256301 Seminar Fachdidakt Lehramt-Chemie
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Vorlesung Präsenzstd.: 2 SWS * 14 Wochen = 28 h Vor- und Nachbereitung 1,5 h/Präsenzstd. = 42 h</p> <p>Seminar Präsenzstd.: 2 SWS * 14 Wochen = 28 h Vor- und Nachbereitung 1,25 h/Präsenzstd. = 35 h Vorbereitung Seminarvortrag 17 h Prüfungsvorbereitung = 30 h</p> <p>Summe: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	25631 Fachdidaktik Chemie - Lehramt Hauptfach (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 Lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung, Art und Umfang der LBP wird zu Beginn des Moduls/der Lehrveranstaltung bekannt gegeben
18. Grundlage für ... :	Fachdidaktik Chemie - Demonstrationsversuche
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Anorganische Chemie III

Modul: 27290 Fachdidaktik Englisch I

2. Modulkürzel:	091110341	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Marc Prieue		
9. Dozenten:	Dozenten der Anglistik		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Empfehlung: Vorlesungen und Seminare aus dem Bildungswissenschaftlichen Begleitstudium der ersten 4 Semester zur Pädagogischen Psychologie, Didaktik und Methodik, und zu Lehr- / Lernprozessen		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) lernen - bei einer konsequenten Fokussierung auf das Handlungsfeld Gymnasium - ein Spektrum an fachdidaktischen Konzepten inklusive methodischer Ansätze und einschlägiger Ergebnisse der Lehr- und Lernforschung kennen. 2) gewinnen Einblick in die Praxisrelevanz dieser Theorien und Modelle. 3) lernen die Anforderungen und die Leistungsfähigkeit des kompetenzorientierten Unterrichts kennen. 4) erwerben die Fähigkeit, diese Modelle / Theorien in der Praxis anzuwenden und dabei kritisch zu überprüfen. 		

- 5) erwerben exemplarisch die Fähigkeit fachwissenschaftliche Inhalte aus fachdidaktischer Perspektive einzuordnen.

13. Inhalt:	<p>Handwerkszeug zur Planung und Durchführung von Unterricht auf verschiedenen Stufen des Gymnasiums vor dem Hintergrund fachdidaktischer und forschungsbezogener Ansätze</p> <p>Einführung in die gängigen fachdidaktischen Konzepte und ihre Bedeutung für den Englischunterricht anhand von Bildungsplänen und Bildungsstandards sowie der Analyse von Lehrwerken</p> <p>Anforderungen und Leistungsfähigkeit des kompetenzorientierten Englischunterrichts</p> <p>Englische Fachdidaktik und ihre Bezugswissenschaften (insbes. literary studies, cultural studies, linguistics)</p> <p>Kriteriengeleitete Planung, Gestaltung und Analyse von Unterricht unter Berücksichtigung von Spracherwerbs- und Lerntheorien sowie verschiedener Methoden, Medien und Lernstrategien in den Bereichen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wortschatz und Grammatik (insbes. linguistische Basis) • Textarbeit (Lesen, Schreiben und Verstehen) • Interaktion (Lehr- und Lerngespräche) <p>Sprachliche Fertigkeiten und ihr Stellenwert in einem kompetenzorientierten und kommunikativen Englischunterricht (classroom English) z.B. im Hinblick auf Fragen der Übergangsdidaktik</p> <p>Reflexion: Historische Entwicklung des Schulfachs Englisch - Theorien, Ziele und Verfahren des fremdsprachlichen und interkulturellen Lernens in historischer Perspektive</p>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Edmondson, Willis / House, Juliane, Einführung in die Sprachlehrforschung, Stuttgart: UTB, 2006. • Haß, Frank, Tradition, Innovation, Praxis, Stuttgart: Klett, 2006. • Timm, Johannes P. (Hrsg.), Englisch Lernen und Lehren: Didaktik des Englischunterrichts, Berlin: Cornelsen, 1998. • Ur, Penny, A Course in Language Teaching, Cambridge: Cambridge University Press, 1996.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 272901 Seminar Fachdidaktik Englisch I (Erster Teil) • 272902 Seminar Fachdidaktik Englisch I (Zweiter Teil)
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 h Selbststudium: 138 h Summe: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>27291 Fachdidaktik Englisch I (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1</p> <p>Hausarbeit (z.B. Lehranalyse, Unterrichtsentwurf) (Bearbeitungszeit: 6 Wochen)</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Amerikanistik und Neue Englische Literatur

Modul: 27580 Politikdidaktik

2. Modulkürzel:	101010316	5. Moduldauer:	Zweimestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Reinhold Nickolaus		
9. Dozenten:	Martin Kenner		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Es wird empfohlen, die Fachdidaktik so spät wie möglich zu belegen.		
12. Lernziele:	<p>Fähigkeit, die Relevanz politischer Bildung im Kontext schulischer Bildung einzuordnen</p> <p>Kenntnisse über fachdidaktische Ansätze, Methoden und Befunde der politischen Bildung</p> <p>Fähigkeit, politikdidaktische Theorien und Ansätze für die Entwicklung eigener Unterrichtskonzepte zu nutzen (Praxistransfer)</p>		
13. Inhalt:	<p>PDI (Grundlagen) Rechtlich-institutionelle Aspekte der politischen Bildung an Schulen</p>		

Ausgewählte politikdidaktische Ansätze und Methoden und deren Umsetzung in die Unterrichtspraxis
Empirische Befunde zur Situation politischer Bildung an Schulen
PDII (Exemplarischer Praxistransfer)
Analyse und Reflexion des Lehrplans (Inhalte, Lernziele)
Inhaltliche Auseinandersetzung mit einem ausgewählten Lerninhalt
Lern- und sozial-psychologische Auseinandersetzung mit dem Lerninhalt
Entwicklung eines eigenen Unterrichtskonzepts unter Rückgriff auf fachdidaktische Konzepte
Alternativ: Analyse eines bereits vorliegenden Unterrichtskonzepts

14. Literatur:

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 275801 Seminar Politikdidaktik Teil 1
- 275802 Seminar Politikdidaktik Teil 2

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 2x21 h = 42h
Vor-/Nachbereitungszeit: 2x69h = 138h
Gesamtzeit: 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 27581 Politikdidaktik (LBP), Schriftlich, Gewichtung: 1
 - 27582 Politikdidaktik, USL (USL), Mündlich, Gewichtung: 1
- Lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung: Eine Hausarbeit oder eine 90minütige Klausur zum Modul Politikdidaktik.

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Berufs-, Wirtschafts- und Technikpädagogik

Modul: 28010 Literaturdidaktik I

2. Modulkürzel:	091130450	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Sandra Richter		
9. Dozenten:	Dozenten des Seminars Stuttgart Dozenten des Seminars Esslingen Dozenten der Pädagogischen Hochschule Ludwigsburg Dozenten der Universität Stuttgart		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> - kennen die relevanten Ausschnitte des Bildungsplans für Deutsch / Literaturunterricht - kennen didaktische Modelle des Literaturunterrichts und können die Stärken und Schwächen unterschiedlicher Modelle einschätzen - haben die Fähigkeit zu einem reflektierten Umgang mit literarischen Texten des Curriculums - kennen wichtige fachdidaktische Fragestellungen 		

- kennen die Grundlagen eines kompetenzorientierten Unterrichts
- verfügen über Grundkonzepte altersgerechten Literaturunterrichts, die sie entsprechend ihrem Kenntnisstand bei der Planung und Unterrichtsdurchführung einbringen können
- sind in der Lage Erkenntnisse aus der fachdidaktischen Lehr-Lernforschung des Fachs im Hinblick auf ihre Bedeutung für das Lehren und Lernen zu interpretieren und diese bei der Konzeptionierung von Unterricht zu berücksichtigen.

13. Inhalt:	<p>Das Fachdidaktikmodul 1 orientiert sich an den Inhalten und Erfordernissen des Schulpraxissemesters: Einblick in Grundlagen von didaktischer Reduktion, Hinführung zu Didaktik und Methodik des kompetenzorientierten Deutschunterrichts, elementare Einführung in Unterrichtsplanung und simulierte Unterrichtsdurchführung, Kriterien zu Unterrichtsbeobachtung und -reflexion, Medien und Methoden.</p> <ul style="list-style-type: none">• Vorstellung und Diskussion des Bildungsplans für Deutsch• Einführung in die unterschiedlichen didaktischen Modelle des Literaturunterrichts in Deutsch• exemplarische Einführung in die didaktische Reduktion fachwissenschaftlicher Inhalte• Ausgewählte Inhalte zur fachspezifischen und fachübergreifenden Lehr-Lernforschung.
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Fritzsche, J.: Zur Didaktik und Methodik des Deutschunterrichts. Bd. 3: Umgang mit Literatur. Stuttgart 1994• Lange, Günter / Weinhold, Swantje (Hrsg.) : Grundlagen der Deutschdidaktik. Sprachdidaktik - Mediendidaktik - Literaturdidaktik. Baltmannsweiler 2005• Paefgen, Elisabeth K.: Einführung in die Literaturdidaktik. Stuttgart Weimar: Metzler, 1999• Waldmann, Günter, Produktiver Umgang mit Literatur im Unterricht. Baltmannsweiler: Schneider Hohengehren, 3. Aufl. 2000
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 280101 Seminar Literaturdidaktik I
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	28011 Literaturdidaktik I (LBP), Schriftlich, Gewichtung: 1 Hausarbeit (12-15 Seiten)
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Neue Deutsche Literatur I

Modul: 29250 Fachdidaktik Wahlpflichtfach Informatik

2. Modulkürzel:	101040014	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Bernd Zinn		
9. Dozenten:	Bernd Zinn Andreas Mußotter		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Didaktik beruflicher Bildung I. Es wird empfohlen, die Fachdidaktik so spät wie möglich zu belegen.		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden sind in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • den komplexen Prozess der Unterrichtsplanung, -durchführung und -evaluation von informationstechnischem Unterricht zu erfassen • informationstechnischen Unterricht zielorientiert zu planen und dabei didaktisch-methodische Bezugspunkte kriterienorientiert zu berücksichtigen • beruflich-technische Konzepte des Unterrichts so zu gestalten, dass neben fachlich-methodischen auch sozial-kommunikative und personale Kompetenzen unter Berücksichtigung zentraler Aspekte (Umgang mit Inklusion und Heterogenität, Einsatz diagnostischer Verfahren) vermittelt werden können 		

- Erkenntnisse aus der (fachdidaktischen) Lehr-Lernforschung im Hinblick auf ihre Bedeutung für das Lehren und Lernen zu interpretieren und diese bei der Konzeptionierung von informationstechnischem Unterricht zu berücksichtigen
 - die Durchführung und Evaluation des Unterrichts in ihrer Komplexität als vielfältig interaktiven, inhaltsorientierten und insgesamt kriterienorientierten Prozess zu erfassen und die Ergebnisse kritisch zu reflektieren
-

13. Inhalt:

Im Mittelpunkt des Moduls stehen folgende Lerninhalte:

- methodisch-didaktische Ansätze im informationstechnischen Unterricht, Berufsfeldspezifische Aspekte (z.B. Programmierübungen, Internetworking)
 - Umgang mit Inklusion und Heterogenität, Pädagogische Diagnostik
 - Analyse berufs- und schulformbezogener Lehrpläne
 - Planung, Durchführung und Evaluation von technischem Unterricht in der Aus- und Weiterbildung
 - Wandel beruflicher Anforderungen und Rahmenbedingungen in der Informatik
 - Aktuelle Inhalte der Lehr-Lernforschung im Bezugsfeld der Technikdidaktik und speziell Fachdidaktik Informatik
-

14. Literatur:

- Schubert, S. und Schwill, A. (2011): Didaktik der Informatik. 2. Aufl. Spektrum Akademischer Verlag.
 - Tenberg, R. (2011): Vermittlung von fachlichen und überfachlichen Kompetenzen in technischen Berufen. Theorie und Praxis der Technikdidaktik. Stuttgart: Steiner.
 - Nickolaus, R. (2008): Didaktik - Modelle und Konzepte beruflicher Bildung. Orientierungsleistungen für die Praxis. Baltmannsweiler: Schneider Hohengehren.
 - Nickolaus, R. und Schanz, H. (Hrsg.)(2008): Didaktik der gewerblich-technischen Berufsbildung. In: Diskussion Berufsbildung, Bd. 9. Baltmannsweiler: Schneider Hohengehren.
 - Kuhlmeier, W. (2005): Berufliche Fachdidaktiken zwischen Anspruch und Realität: Situationsanalyse und Perspektiven einer konzeptionellen Weiterentwicklung am Beispiel der Bereichsdidaktik Bau-, Holz- und Gestaltungstechnik. Bd. 3. Baltmannsweiler: Schneider Hohengehren
 - Aktuelle wissenschaftliche Zeitschriftenbeiträge, insbesondere aus der Lehr-Lernforschung, im Bezugsfeld der beruflichen Technikdidaktik.
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 292502 Fachdidaktik WPF Informatik (Teil 2) - Projektseminar
 - 292501 Fachdidaktik WPF Informatik (Teil 1) - Seminar
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit:
2 x 28 h = 56h
Selbststudium:

ca. 54 h (Seminar)
Selbststudium:
ca. 70 h (Projektseminar)
Gesamt: ca. 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 29251 Seminar - Fachdidaktik Wahlpflichtfach Informatik (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
- 29252 Projektseminar - Fachdidaktik Wahlpflichtfach Informatik (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Berufspädagogik mit Schwerpunkt Technikdidaktik

Modul: 31250 Sportübergreifende Fachdidaktik

2. Modulkürzel:	100300310	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	PD Dr. Rolf Brack		
9. Dozenten:	Rolf Brack Dieter Bubeck Udo Grabowiecki Elizabeth Mathis-Masury		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Modul 100300304		
12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden kennen und verstehen das Hintergrundwissen zur Leistungsoptimierung in den Bereichen Energieübertragung und Energiebereitstellung (Konstitution und Kondition), Koordination und Bewegungsregulation (Technik) sowie Spielfähigkeit und Spieltaktik. • Die Studierenden sind in der Lage, praktisches Handeln auf der Basis des Hintergrundwissens kritisch zu hinterfragen. • Die Studierenden haben ihre Fähigkeiten und Fertigkeiten in der Kommunikation und Präsentation fachdidaktischer Lehrinhalte erweitert und können die Inhalte einem Laienpublikum vermitteln. • Sie sind in der Lage, Lehrverhalten aus theoretischen Erkenntnissen abzuleiten. 		

13. Inhalt:	<p>Didaktik der Individualsportarten: Modelle zur Energieübertragung und -bereitstellung, Methodik des Konditionstrainings, Anforderungsprofil und Druckbedingungen, Koordinationstraining (Basisausbildung, Bewegungsgestaltung, technische Ausdifferenzierung), motorische Lerntheorien und methodische Umsetzung.</p> <p>Didaktik der Spportsportarten: Konzept der integrativen Sportspielvermittlung, sportspielübergreifende Modelle zur Entwicklung der allgemeinen Spielfähigkeit, Vermittlungskonzepte (Ziele, Inhalte und Methoden) in den Zielschuss- und Rückschlagspielen.</p>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Hohmann, A., Lames, M. und Letzelter, M. (2002). <i>Einführung in die Trainingswissenschaft</i> (2. Aufl.). Frankfurt: Limpert. • Kröger, C. und Roth, K. (1999). <i>Ballschule</i>. Ein ABC für Spielanfänger. Schorndorf: Hofmann. • Maud, P. und Foster, C. (2006). <i>Physiological Assessment of Physical Fitness</i>. London: Human Kinetics. • Neumaier, A. (2006). <i>Koordinatives Anforderungsprofil und Koordinationstraining</i>. Grundlagen - Analyse - Methodik (3. Auflage). Köln: Sport und Buch Strauß. • Watkins, A. und Clarkson, P. (1990). <i>Dancing Longer, Dancing Stronger: A Dancer's Guide to Improving Technique and Preventing Injury</i>. Princeton: Princeton. • Wilmore, J. H., Costill, D. und Kenney, L. (2007). <i>Physiology of Sport and Exercise</i>. London: Human Kinetics.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 312501 Übung: Didaktik der Spportsportarten • 312502 Übung: Didaktik der Individualsportarten
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 63 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 117 h Gesamt: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 31251 Sportübergreifende Fachdidaktik (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 • 31252 Konditionell-energetisch determinierte Sportarten (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 • 31253 Konditionell-technisch determinierte Sportarten (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 • 31254 Taktisch determinierte Sportarten (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Sport- und Gesundheitswissenschaften I

Modul: 41200 Fachdidaktik Wahlpflichtfach Maschinenbau

2. Modulkürzel:	101040012	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Bernd Zinn		
9. Dozenten:	Bernhard Felix Stolzenburg Bernd Zinn		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Didaktik beruflicher Bildung I. Es wird empfohlen, die Fachdidaktik möglichst spät zu belegen.		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden sind in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • den komplexen Prozess der Unterrichtsplanung, -durchführung und -evaluation von technischem Unterricht zu erfassen, insbesondere in ausgewählten Schwerpunktsetzungen (Fahrzeugtechnik, Fertigungstechnik, Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik). • beruflich-technischen Unterricht zielorientiert zu planen und dabei didaktisch-methodische Bezugspunkte kriterienorientiert zu berücksichtigen • beruflich-technische Konzepte des Unterrichts so zu gestalten, dass neben fachlich-methodischen auch sozial-kommunikative und personale Kompetenzen unter Berücksichtigung zentraler 		

Aspekte (Umgang mit Inklusion und Heterogenität, Einsatz diagnostischer Verfahren) vermittelt werden können

- Erkenntnisse aus der (fachdidaktischen) Lehr-Lernforschung im Hinblick auf ihre Bedeutung für das Lehren und Lernen zu interpretieren und diese bei der Konzeptionierung von metalltechnischem Unterricht zu berücksichtigen
 - die Durchführung und Evaluation des Unterrichts in ihrer Komplexität als vielfältig interaktiven, inhaltsorientierten und insgesamt kriterienorientierten Prozess zu erfassen und die Ergebnisse kritisch zu reflektieren
-

13. Inhalt:

Im Mittelpunkt des Moduls stehen folgende Lerninhalte:

- Ausgangslage und Grundkonzeptionen der allgemeinen und beruflichen Technikdidaktik, Stellung der Fachdidaktik im Gefüge der Fachwissenschaft und Erziehungswissenschaft, zentrale Ansätze und Konzepte der beruflichen Bildung
 - methodisch-didaktische Ansätze im technischen Unterricht, Berufsfeldspezifische Aspekte (z.B. Lernen in technischen Reallernräumen, Experimente)
 - Umgang mit Inklusion und Heterogenität, Pädagogische Diagnostik
 - Analyse berufs- und schulformbezogener Lehrpläne
 - Planung, Durchführung und Evaluation von technischem Unterricht in der Aus- und Weiterbildung
 - Wandel beruflicher Anforderungen und Rahmenbedingungen in den korrespondierenden berufen des Wahlpflichtfachs
 - Aktuelle Inhalte der Lehr-Lernforschung im Bezugfeld der Technikdidaktik und speziell des Maschinenbaus
-

14. Literatur:

- Nickolaus, R. (2008): Didaktik - Modelle und Konzepte beruflicher Bildung. Orientierungsleistungen für die Praxis. Baltmannsweiler: Schneider Verlag Hohengehren, 3. veränd. Aufl.
 - Nickolaus, R./ Schanz, H. (Hrsg.)(2008): Didaktik der gewerblich-technischen Berufsbildung. In: Diskussion Berufsbildung, Bd. 9, Baltmannsweiler: Schneider Verlag Hohengehren
 - Bader, R. / Bonz, B. (Hrsg.)(2001): Fachdidaktik Metalltechnik. In: Berufsbildung konkret, Bd. 4 , Baltmannsweiler: Schneider Verlag Hohengehren
 - Nickolaus, R./Gschwendtner, T./Geißel, B. (2008): Modellierung und Entwicklung beruflicher Fachkompetenz in der gewerblich-technischen Erstausbildung. In: ZBW, 104. Bd., H. 1, S. 48-73
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 412001 Fachdidaktik WPF Maschinenbau (Teil 1) - Seminar
 - 412002 Fachdidaktik WPF Maschinenbau (Teil 2) - Projektseminar
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 2 x 28 h = 56h
Selbststudium: ca. 54 h (Seminar)
Selbststudium: ca. 70 h (Projektseminar)
Gesamt: ca. 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 41201 Seminar - Fachdidaktik Wahlpflichtfach Maschinenbau (PL), Sonstige, Gewichtung: 1
-

- 41202 Projektseminar - Fachdidaktik Wahlpflichtfach Maschinenbau (USL), Sonstige, Gewichtung: 1
-

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Berufspädagogik mit Schwerpunkt Technikdidaktik

Modul: 41510 Fachdidaktik Physik

2. Modulkürzel:	081000101	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	0	7. Sprache:	Deutsch

8. Modulverantwortlicher: Univ.-Prof. Franz Kranzinger

9. Dozenten:

10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>
---	---

11. Empfohlene Voraussetzungen:

12. Lernziele:	<p>Die Studierenden sind in der Lage, Erkenntnisse aus der fachdidaktischen Lehr-Lernforschung des Faches Physik im Hinblick auf ihre Bedeutung für das Lehren und Lernen zu interpretieren und diese bei der Konzeptionierung von Unterricht zu berücksichtigen.</p> <p>Die Studierenden erwerben die Fähigkeit, fachdidaktische Theorien/Konzepte in der Praxis - vor allem in passenden Experimenten - zu veranschaulichen.</p> <p>Empirische Untersuchungen aus der Lehr- und Lernforschung verdeutlichen den jeweiligen methodisch und didaktischen Kontext zu exemplarischen Themenstellungen. Die Studierenden können Orientierungshilfen, die aus der Theorie zu gewinnen sind, nutzen und können ihre Entscheidungen bei der Planung,</p>
----------------	--

Organisation, Aufbau und Durchführung von Experimenten (z.B. Rahmenbedingungen, Voraussetzungen / Präkonzepte auf Schülerseite,) sowohl in normativen Perspektiven als auch im Hinblick auf die Ziel- / Mittelrelation im Rückgriff auf wissenschaftliche Erkenntnisse begründen.

13. Inhalt:

Ausgewählte Inhalte zur fachspezifischen und fachübergreifenden **Lehr- Lernforschung** .

Die **Lehr- und Lernforschung** liefert methodische und didaktische Hinweise zu folgenden Themenstellungen:

- Experimentieren und Computereinsatz im Physikunterricht (Messen, Auswerten, Modellieren)
- Fachdidaktische Rekonstruktion von Fachinhalten.
- Begriffsbildung im Physikunterricht.
- Fachdidaktische Positionen und Ansätze zum Physikunterricht.

Auf Physik bezogene **Lehr-Lern-Forschung** liefert Hinweise für wesentliche Schwerpunkte bei der Planung, Organisation und Umsetzung von Lernprozessen mit dem Fokus auf die experimentelle Seite des Physikunterrichts. Hier spielt die Heterogenität, Genderaspekte und die Teamfähigkeit eine besondere Rolle.

14. Literatur:

Aktuelle wissenschaftliche Veröffentlichungen aus der fachspezifischen und fachübergreifenden Lehr-Lernforschung - u.a. auch (a) Kircher, Girwitz, Häußler: Physikdidaktik - Theorie und Praxis, Springer ... und (b) Paus, Physik in Experimenten und Beispielen, Hanser Verlag

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 415101 Vorlesung Fachdidaktik Physik
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 41511 Fachdidaktik Physik USL (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
 - 41512 Fachdidaktik Physik (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
-

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Institute der Physik

21 Hauptfach Studienprofil A

Zugeordnete Module:	210	Hauptfach Bautechnik
	220	Hauptfach Elektrotechnik
	230	Hauptfach Maschinenbau
	240	Hauptfach Informatik

210 Hauptfach Bautechnik

Zugeordnete Module:	12890	Fachdidaktik Hauptfach Bautechnik
	211	Entwerfen und Konstruieren
	212	Technischer Ausbau
	213	Baubetrieb
	214	Tragwerksbemessung und Konstruktion
	215	Geotechnik
	217	Vermessungswesen
	218	Straßenbau
	219	Raum und Farbe
	291	Holztechnik

Modul: 12890 Fachdidaktik Hauptfach Bautechnik

2. Modulkürzel:	101010031	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Bernd Zinn		
9. Dozenten:	Janos Klaus Bernd Zinn		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Fachdidaktik im vorausgegangenen ingenieurwissenschaftlichen Studium --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Fachdidaktik im vorausgegangenen ingenieurwissenschaftlichen Studium --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Fachdidaktik im vorausgegangenen ingenieurwissenschaftlichen Studium --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Didaktik beruflicher Bildung I. Es wird empfohlen, die Fachdidaktik möglichst spät zu belegen.		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden sind in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • die Fachdidaktik im Kontext der korrespondierenden Bezugsdisziplinen zu verorten und ihr Bedeutungsspektrum zu überblickenden • komplexen Prozess der Unterrichtsplanung, -durchführung und -evaluation von technischem Unterricht zu erfassen • beruflich-technischen Unterricht zielorientiert zu planen und dabei didaktisch-methodische Bezugspunkte kriterienorientiert zu berücksichtigen • beruflich-technische Konzepte des Unterrichts so zu gestalten, dass neben fachlich-methodischen auch sozial-kommunikative und personale Kompetenzen unter Berücksichtigung zentraler 		

Aspekte (Umgang mit Inklusion und Heterogenität, Einsatz diagnostischer Verfahren) vermittelt werden können

- Erkenntnisse aus der (fachdidaktischen) Lehr-Lernforschung im Hinblick auf ihre Bedeutung für das Lehren und Lernen zu interpretieren und diese bei der Konzeptionierung von bautechnischem Unterricht zu berücksichtigen
 - die Durchführung und Evaluation des Unterrichts in ihrer Komplexität als vielfältig interaktiven, inhaltsorientierten und insgesamt kriterienorientierten Prozess zu erfassen und die Ergebnisse kritisch zu reflektieren
-

13. Inhalt:

Im Mittelpunkt des Moduls stehen folgende Lerninhalte:

- Ausgangslage und Grundkonzeptionen der allgemeinen und beruflichen Technikdidaktik, Stellung der Fachdidaktik im Gefüge der Fachwissenschaft und Erziehungswissenschaft, zentrale Ansätze und Konzepte der beruflichen Bildung
 - *methodisch-didaktische Ansätze im technischen Unterricht, Berufsfeldspezifische Aspekte (z.B. Lernen in technischen Reallernräumen, Experimente)*
 - *Umgang mit Inklusion und Heterogenität, Pädagogische Diagnostik*
 - *Analyse berufs- und schulformbezogener Lehrpläne*
 - *Planung, Durchführung und Evaluation von bautechnischem Unterricht in der Aus- und Weiterbildung*
 - *Wandel beruflicher Anforderungen und Rahmenbedingungen in der Bautechnik*
 - *Aktuelle Inhalte der Lehr-Lernforschung im Bezugfeld der Technikdidaktik und speziell Fachdidaktik Bautechnik*
-

14. Literatur:

- Kuhlmeier, W. (2005): Berufliche Fachdidaktiken zwischen Anspruch und Realität: Situationsanalyse und Perspektiven einer konzeptionellen Weiterentwicklung am Beispiel der Bereichsdidaktik Bau-, Holz- und Gestaltungstechnik. Bd. 3. Baltmannsweiler: Schneider Hohengehren.
 - Tenberg, R. (2011): Vermittlung von fachlichen und überfachlichen Kompetenzen in technischen Berufen. Theorie und Praxis der Technikdidaktik. Stuttgart: Steiner.
 - Nickolaus, R. (2008): Didaktik - Modelle und Konzepte beruflicher Bildung. Orientierungsleistungen für die Praxis. Baltmannsweiler: Schneider Hohengehren.
 - Nickolaus, R. und Schanz, H. (Hrsg.)(2008): Didaktik der gewerblich-technischen Berufsbildung. In: Diskussion Berufsbildung, Bd. 9. Baltmannsweiler: Schneider Hohengehren.
 - Aktuelle wissenschaftliche Zeitschriftenbeiträge, insbesondere aus der Lehr-Lernforschung, im Bezugfeld der beruflichen Technikdidaktik.
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 128901 Vorlesung Technikdidaktik
 - 128902 Fachdidaktik Hauptfach Bautechnik - Seminar
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 2 x 28 h = 56h
 Selbststudium: ca. 70 h (Vorlesung)
 Selbststudium: ca. 54 h (Seminar)
 Gesamt: ca. 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 12891 Fachdidaktik Hauptfach Bautechnik - Technikdidaktik (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
-

- 12892 Seminar - Fachdidaktik Hauptfach Bautechnik (USL),
Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
-

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Berufspädagogik mit Schwerpunkt Technikdidaktik

211 Entwerfen und Konstruieren

Zugeordnete Module: 2111 Pflichtcontainer
2112 Wahlcontainer

2111 Pflichtcontainer

Zugeordnete Module: 10780 Entwerfen und Konstruieren
 10980 Einführung Entwurf mit Architekturstudenten
 10990 Entwurf in Zusammenarbeit mit Architekturstudenten

Modul: 10780 Entwerfen und Konstruieren

2. Modulkürzel:	010600420	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		Univ.-Prof. Jose Luis Moro	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → a) Entwerfen u. Konstr. Pflicht --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → b) Techn. Ausbau Pflicht --> b) Techn. Ausbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Pflichtcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → b) Techn. Ausbau Pflicht --> b) Techn. Ausbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Pflichtcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Technischer Ausbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Technischer Ausbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → b) Techn. Ausbau Pflicht --> b) Techn. Ausbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Entwerfen und Konstruieren Pflichtfächer --> Vertiefungsrichtung a) Entwerfen und Konstruieren --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		

- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester
 → Pflichtcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester
 → Pflichtcontainer --> Technischer Ausbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester
 → Pflichtcontainer --> Technischer Ausbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester
 → Pflichtcontainer --> Technischer Ausbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester
 → Technischer Ausbau Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung b) Technischer Ausbau (*Derzeit noch nicht im Angebot*) --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester
 → Pflichtcontainer --> WPF Technischer Ausbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester
 → a) Entwerfen u. Konstr. Pflicht --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester
 → Pflichtcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester
 → a) Entwerfen u. Konstr. Pflicht --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlegende Kenntnisse in Tragwerkslehre, Technischem Zeichnen, Konstruktion, Planung und Gebäudeentwurf
12. Lernziele:	Die Studierenden haben komplexere funktionale Organisationsstrukturen von Gebäuden sowie daraus sich herleitende etablierte Gebäudetypen in ihrer Logik und ihren Gesetzmäßigkeiten kennengelernt und verstanden. Insbesondere die Wechselwirkung und enge Abhängigkeit zwischen dem Entwerfen und dem Konstruieren ist in diesem Zusammenhang von den Studierenden erfasst worden. Zielkonflikte wurden erkannt und Lösungswege durch überlegte Abwägung und fundierte Entscheidung gefunden.
13. Inhalt:	Der Schwerpunkt des Studienfachs ist das Gebäude in ganzheitlicher Betrachtung unter Berücksichtigung nicht nur konstruktiver, sondern auch funktionaler und formalästhetischer Gesichtspunkte. Zu den Inhalten zählt nicht nur die Analyse der relevanten Entwurfsfaktoren beim Konzipieren eines Gebäudes, sondern

darüber hinaus das Verdeutlichen der Wechselbeziehungen und gegenseitigen Abhängigkeiten zwischen ihnen. Zum Seminarprogramm gehören Gebäudeanalysen, Stegreifübungen, Vorträge und Bauwerksbesichtigungen.

Das Fach wird in fakultätsübergreifender Form für Architektur-, Bauingenieur- und Technikpädagogikstudenten gelehrt

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Vorlesungsskripte• Übungsskripte• Literaturliste
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 107801 Vorlesung Entwerfen und Konstruieren• 107802 Übung Entwerfen und Konstruieren
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none">• 10781 Entwerfen und Konstruieren (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1• V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich2 Entwurfsübungen (Pläne und Modell) und eine schriftliche Ausarbeitung incl. Vortrag• 2 Übungen, 0,40, lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung, je 15 min• Vortrag, 0,20, lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung, 20 min• Entwerfen und Konstruieren, 0,40, schriftlich, 75 min
18. Grundlage für ... :	Entwurf in Zusammenarbeit mit Architekturstudenten
19. Medienform:	Vortrag mit digitaler Präsentation, Videos, Podcast
20. Angeboten von:	Entwerfen und Konstruieren

Modul: 10980 Einführung Entwurf mit Architekturstudenten

2. Modulkürzel:	010600390	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Jose Luis Moro		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → a) Entwerfen u. Konstr. Pflicht --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Entwerfen und Konstruieren Pflichtfächer --> Vertiefungsrichtung a) Entwerfen und Konstruieren --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → a) Entwerfen u. Konstr. Pflicht --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → a) Entwerfen u. Konstr. Pflicht --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlegende Kenntnisse in Tragwerkslehre, Technischem Zeichnen - CAD, Planung und Gebäudeentwurf, Konstruktion, Gebäudetechnik inkl. erfolgreicher Abschluss Modul Grundlagen der Darstellung und Konstruktion
12. Lernziele:	Die Studierenden sind befähigt, eine spezifische Thematik aufzuarbeiten, welche die Grundlage für die weitere Arbeit im Rahmen des Entwurfs mit Architekturstudenten darstellt. Die Studierenden erwerben dadurch die Fähigkeit, entwurfsbezogene Themenbereiche durch Analyse, Informationssammlung, -aufarbeitung und -vermittlung derart für die eigene Arbeit und für diejenige anderer Beteiligter zu erschließen, dass eine fundierte Entwurfsarbeit in Angriff genommen werden kann.
13. Inhalt:	Der Schwerpunkt des Studienfachs liegt in der Entwicklung und Durcharbeitung eines Entwurfs in ganzheitlicher Betrachtung unter Berücksichtigung nicht nur konstruktiver, sondern auch funktionaler und formalästhetischer Gesichtspunkte. Zu den Inhalten zählt nicht nur die Analyse und Umsetzung der relevanten Entwurfsfaktoren beim Konzipieren eines Gebäudes, sondern darüber hinaus das Verdeutlichen der Wechselbeziehungen und gegenseitigen Abhängigkeiten zwischen ihnen. Das Fach soll als praxisorientierte Form der Lehre die Denk-, Arbeits- und Vorgehensweisen von Planern vermitteln und die Komplexität des Bauens durch die Arbeit an einem praktischen Entwurf mit komplexen Randbedingungen verdeutlichen. Das Fach wird in fakultätsübergreifender Form für Architektur-, Bauingenieur- und Technikpädagogikstudenten gelehrt.
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsskripte • Übungsskripte • Literaturliste
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 109801 Vorlesung Einführung Entwurf in Zusammenarbeit mit Architekturstudenten
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 21 h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 69 h Gesamt: 90 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 10981 Einführung Entwurf mit Architekturstudenten (LBP), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich <p>Prüfungsvorleistung: Grundlagenanalyse, Entwurfskonzept, zeichnerischer Darstellung und Arbeitsmodelle, Präsentation bei Zwischenrundgängen. Darstellung des Entwurfsergebnisses. Gewertet werden die Zeichnungen, das Modell, die schriftliche Erläuterung sowie die Entwurfspräsentation.</p>
18. Grundlage für ... :	Entwurf in Zusammenarbeit mit Architekturstudenten
19. Medienform:	Analog und/oder digital, Modell
20. Angeboten von:	Entwerfen und Konstruieren

Modul: 10990 Entwurf in Zusammenarbeit mit Architekturstudenten

2. Modulkürzel:	010600391	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Jose Luis Moro		
9. Dozenten:	Matthias Rottner		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → a) Entwerfen u. Konstr. Pflicht --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Entwerfen und Konstruieren Pflichtfächer --> Vertiefungsrichtung a) Entwerfen und Konstruieren --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → a) Entwerfen u. Konstr. Pflicht --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → a) Entwerfen u. Konstr. Pflicht --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester</p>		

→ Pflichtcontainer --> Entwerfen und Konstruieren -->
 Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A -->
 Studienprofil A - konsekutiver Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlegende Kenntnisse in Tragwerkslehre, Technischem Zeichnen - CAD, Planung und Gebäudeentwurf, Konstruktion, Gebäudetechnikinkl. erfolgreicher Abschluss Modul Grundlagen der Darstellung und Konstruktion
12. Lernziele:	Das bereits erworbene Grundlagenwissen im Gebäudeentwurf ist im Rahmen der Lehrveranstaltung weiter vertieft worden. Die Studierenden haben weiter reichende Fähigkeiten in der Konzeptfindung, entwurflichen und konstruktiven Durcharbeitung eines Bauwerksentwurfs erworben. Sie sind hierfür mit umfangreicheren funktionalen Programmen, anspruchsvolleren Standortbedingungen und komplexeren Formfragen konfrontiert worden. Dadurch wurde ihre Fähigkeit geschult, zwischen vielfältigen, teilweise im Konflikt zueinander stehenden entwurflichen Anforderungen überlegt und fundiert zu gewichten. Wesentliches Resultat ist ferner die vertiefte Kenntnis der Darstellungstechnik, sowohl in verbal-schriftlicher wie auch zeichnerisch-grafischer Hinsicht. Die Vertrautheit mit dem berufstypischen fachübergreifenden Arbeiten im Team ist darüber hinaus gefestigt und das Verständnis für die Argumentations- und Entscheidungskriterien der beteiligten Fachbereiche gefördert worden.
13. Inhalt:	Der Schwerpunkt des Studienfachs liegt in der Entwicklung und Durcharbeitung eines Entwurfs in ganzheitlicher Betrachtung unter Berücksichtigung nicht nur konstruktiver, sondern auch funktionaler und formalästhetischer Gesichtspunkte. Das Fach wird in fakultätsübergreifender Form für Architektur-, Bauingenieur- und Technikpädagogikstudenten gelehrt. Zu den Inhalten zählt nicht nur die Analyse und Umsetzung der relevanten Entwurfsfaktoren beim Konzipieren eines Gebäudes, sondern darüber hinaus das Verdeutlichen der Wechselbeziehungen und gegenseitigen Abhängigkeiten zwischen ihnen. Das Fach soll als praxisorientierte Form der Lehre die Denk-, Arbeits- und Vorgehensweisen von Planern vermitteln und die Komplexität des Bauens durch die Arbeit an einem praktischen Entwurf mit komplexen Randbedingungen verdeutlichen.
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsskripte • Übungsskripte • Literaturliste
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 109901 Vorlesung Entwurf in Zusammenarbeit mit Architekturstudenten
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 159 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 10991 Entwurf in Zusammenarbeit mit Architekturstudenten (LBP), Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Prüfungsvorleistung: Entwurfskonzept, zeichnerischer Darstellung und Arbeitsmodelle, Präsentation bei Zwischenrundgängen.

Darstellung des Entwurfsergebnisses. Gewertet werden die Zeichnungen, das Modell, die schriftliche Erläuterung sowie die Entwurfspräsentation.

18. Grundlage für ... :

19. Medienform: Analog und/oder digital, Zeichnungen, Modell, Vortrag

20. Angeboten von: Entwerfen und Konstruieren

2112 Wahlcontainer

Zugeordnete Module:	15850	Akustik
	20660	Konstruktion und Form
	20700	Raumklima und Brandschutz
	23070	Sondergebiete des Entwerfens und Konstruierens 1
	23080	Sondergebiete des Entwerfens und Konstruierens 2
	34470	Wärmeschutz
	34490	Feuchteschutz
	34740	Ergänzungsmodul Konstruktion und Form

Modul: 15850 Akustik

2. Modulkürzel:	020800021	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Hon.-Prof. Dr.-Ing. Schew-Ram Mehra		
9. Dozenten:	Philip Leistner		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Entwerfen und Konstruieren Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung a) Entwerfen und Konstruieren --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → a) Entwerfen und Konstruieren Wahl --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → a) Entwerfen und Konstruieren Wahl --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → a) Entwerfen und Konstruieren Wahl --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Technischer Ausbau Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung b) Technischer Ausbau (*Derzeit noch nicht im Angebot*) --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester</p>		

→ Wahlcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren -->
hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A
--> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:

keine

12. Lernziele:

Studierende

- beherrschen vertiefte Grundlagen der Bau- und Raumakustik.
- beherrschen die theoretischen Hintergründe und Zusammenhänge bau- und raumakustischer Phänomene.
- haben ein vertieftes Verständnis für bau- und raumakustische Phänomene und deren Wechselwirkungen.
- können bau- und raumakustische Fragen bei Entwürfen und Planungen anhand des erlernten Wissens erkennen, analysieren, bewerten und nach dem Stand der Technik lösen.

Studierende

- beherrschen vertiefte Grundlagen der Schallausbreitung und der Bewertungsmethoden des Lärms.
 - können das akustische Verhalten unterschiedlicher Lärmquellen analysieren und bewerten.
 - verstehen die Wirkungsweise von Lärmschutzmaßnahmen.
 - können innovative, wirksame und wirtschaftliche Maßnahmen gegen den von verschiedenen Lärmquellen, wie Straße, Industrie, Bau, Freizeit ausgehenden Lärm entwickeln und umsetzen.
-

13. Inhalt:

Inhalt Lehrveranstaltung Bau- und Raumakustik:

- Akustische Grundlagen
- Schallübertragung in Gebäuden
- Mechanismen der Luft- und Trittschalldämmung
- Wege der Flankenübertragung
- Körperschalldämmung und Körperschalldämpfung
- Anforderungen an den konstruktiven Schallschutz (Normen, Richtlinien, Vorschriften)
- Abstrahlverhalten von Bauteilen
- Statistische Energieanalyse
- Installationsgeräusche
- Gestaltung von Bauteilen
- Mess- und Beurteilungsmethoden
- Fehler in der Planung und Ausführung
- Raumakustische Phänomene
- Mechanismen der Schallabsorption
- Raumakustische Gestaltung

Inhalt Lehrveranstaltung Lärm und Lärmbekämpfung:

- Grundlagen (Größen, Begriffe und Definitionen)
- Anatomie des Ohrs
- Frequenzbewertung von Geräuschen
- Physische, psychische und soziale Lärmwirkungen
- Art und Verhalten von Lärmquellen
- Grenz- und Richtwerte
- Wege und Einflüsse der Schallausbreitung
- Schallabschirmung durch natürliche und künstliche Hindernisse
- Aktive und passive Lärmschutzmaßnahmen

- Relevante Berechnungs- und Messmethoden sowie deren Auswertung
 - Lärmkosten
 - Lärmschutzrecht
-

14. Literatur:

Skript: Bau- und Raumakustik,
Skript: Lärm und Lärmbekämpfung,
Sonic-Lab, Virtuelles Praktikum Bauakustik

Bau- und Raumakustik:

- Beranek, L. L. und Ver, I.: Noise and Vibration Control Engineering, principles and applications. John Wiley und Sons INC., New York (1992).
- Cremer, L. und Müller, H.: Die wissenschaftlichen Grundlagen der Raumakustik. Bd. 1, 2. Aufl., Hirzel, Stuttgart (1978).
- Cremer, L. und Heckl, M.: Körperschall. Springer-Verlag, Berlin (1996).
- Fasold, W. (Hrsg.): Taschenbuch Akustik. Teil 1: Physikalische Grundlagen. VEB Verlag Technik, Berlin (1984).
- Fasold, W. (Hrsg.): Taschenbuch Akustik. Teil 2: Bauakustik, Städtebauakustik. VEB Verlag Technik, Berlin (1984).
- Gösele, K., Schüle, W. und Künzel, H.: Schall, Wärme, Feuchte. Grundlagen, Erfahrungen und praktische Hinweise für den Hochbau. 10. Aufl., Bauverlag, Wiesbaden (1997).
- Kuttruff, H.: Room acoustics. 2. Aufl., Applied Science Publishers, London (1979).
- Schmidt, H.: Schalltechnisches Taschenbuch. 5. Aufl., VDI Verlag, Düsseldorf (1996).
- Fasold, W. und Veres, E.: Schallschutz und Raumakustik in der Praxis. Verlag für Bauwesen, Berlin (2003).

Lärm und Lärmbekämpfung:

- Beyer, E.: Konstruktiver Lärmschutz. Düsseldorf, Beton-Verlag (1982).
 - Buna, B.: Verminderung des Verkehrslärms. Deutsche Bearbeitung (von Ullrich, S.), Berlin, (1988).
 - Ising, H.: Lärmwirkung und Bekämpfung. Berlin, Erich Schmidt Verlag (1978).
 - Kurtze, H. et. al.: Physik und Technik der Lärmbekämpfung. 2. Auflage Karlsruhe, Verlag G. Braun (1975).
 - Oeser, K. und Beckers, J. H.: Fluglärm. Karlsruhe, Verlag C. F. Müller (1987).
 - Neumann, J.: Lärmesspraxis. Kontakt und Studium Bd. 4, 5. Auflage, Ehningen, Expert Verlag (1989).
 - Fricke, J., Moser, L. M., Scheurer, H. und Schubert, G.: Schall und Schallschutz, Grundlagen und Anwendungen. Weinheim, Physik Verlag (1983).
 - Henn, H., Sinabari, G. R. und Fallen, M.: Ingenieurakustik. Braunschweig, Fridrich Viehweg und Sohn Verlagsgesellschaft mbH (1984).
 - Fasold, W., Sonntag, E. und Winkler, H.: Bau- und Raumakustik. Berlin, VEB Verlag für Bauwesen, Ausgabe für Verlagsgesellschaft Rudolf Müller GmbH, Köln-Braunsfeld (1987).
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 158501 Vorlesung Bau- und Raumakustik
 - 158502 Vorlesung Lärm und Lärmbekämpfung
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: ca. 42 h
Selbststudium: ca. 138 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:	15851 Akustik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	Virtuelle und experimentelle Bauphysik
19. Medienform:	Powerpointpräsentation
20. Angeboten von:	Akustik

Modul: 20660 Konstruktion und Form

2. Modulkürzel:	010600461	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	0	7. Sprache:	Weitere Sprachen
8. Modulverantwortlicher:	Jose Luis Moro		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → a) Entwerfen und Konstruieren Wahl --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → a) Entwerfen und Konstruieren Wahl --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Entwerfen und Konstruieren Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung a) Entwerfen und Konstruieren --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → a) Entwerfen und Konstruieren Wahl --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Keine V., Lehre in Verbindung mit Erg.-modul-Konstr. und Form		

12. Lernziele:	Die Studierenden haben in diesem Modul die Gesetzmäßigkeiten der gegenseitigen Einflüsse von Konstruktion und Bauform erfasst und anhand von Entwurfsübungen am praktischen Beispiel getestet. Sie haben die enge Verknüpfung zwischen Kraftfluss, Werkstoff, Fügung einerseits und formalästhetisch vorgegebenen Zielsetzungen andererseits in ihrer stark entwurfsbeeinflussenden Wirkung erkannt. Dadurch hat sich das verfügbare Repertoire an konstruktiv fundierten, einer sowohl technischen wie auch gestaltbezogenen Logik folgenden Entwurfslösungen deutlich erweitert.
13. Inhalt:	Hierzu finden theoretische Untersuchungen statt, weiterhin werden ausgeführte Bauwerke analysiert und im Schwerpunkt eigenständige Entwurfsübungen angefertigt. Das spätere fachübergreifende Arbeiten im Team soll darüber hinaus geübt und das Verständnis für die Argumentations- und Entscheidungskriterien der beteiligten Fachbereiche gefördert werden.
14. Literatur:	Vorlesungsskripte/ Übungsskripte/ Literaturliste
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 206601 Vorlesung Konstruktion und Form• 206602 Übung Konstruktion und Form
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: ca. 70 h Selbststudium: ca. 110 h Gesamt: 180h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none">• 20661 Konstruktion und Form (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1• V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Vortrag mit digitaler Präsentation, Videos, Podcast, Entwurfsübungen incl. zeichnerischer Ausarbeitung und Modell
20. Angeboten von:	Entwerfen und Konstruieren

Modul: 20700 Raumklima und Brandschutz

2. Modulkürzel:	020800032	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Hon.-Prof. Dr.-Ing. Schew-Ram Mehra		
9. Dozenten:	Marcus Hermes Thomas Kolb		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Wahlcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Entwerfen und Konstruieren Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung a) Entwerfen und Konstruieren --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Wahlcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → a) Entwerfen und Konstruieren Wahl --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Wahlcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Wahlcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → a) Entwerfen und Konstruieren Wahl --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → a) Entwerfen und Konstruieren Wahl --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Wahlcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Wahlcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		

12. Lernziele:

Raumklima

Studierende

- verstehen den Menschen als Mittelpunkt aller raumklimatischen Maßnahmen und können raumklimatisch behaglich entwerfen bzw. Behaglichkeit in Räumen herstellen.
- beherrschen die Wechselwirkungen des Menschen mit dem Klima und umgekehrt insbesondere für den praktischen Einsatz.
- haben ein vertieftes Verständnis bzgl. der Beurteilung der Innenluftqualität.

Baulicher Brandschutz

Studierende

- kennen brandschutztechnische Grundlagen
- können brandschutzgerecht planen und entwerfen
- beherrschen die grundlegenden Anforderungen nach den nationalen und teilweise auch europäischen Rechtsgrundlagen, Richtlinien und Normen.

13. Inhalt:

Inhalt Lehrveranstaltung Raumklima:

- Raumklima, Einführung und physiologische Grundlagen
- Thermische Behaglichkeit, Grundlagen und Behaglichkeitsdiagramme
- Wärmebilanzgleichung, konvektiver und strahlungsbedingter Anteil, Zugluft
- Klimasummengrößen, Äquivalent- und Operativtemperatur
- Fanger, Klimabewertungsskala, PMV und PPD
- Thermische Behaglichkeitsmodelle, Alternativen zum Fanger-Modell
- Innenluftqualität, Einführung, Zusammensetzung Atmosphäre, CO₂, Staub
- Flüchtige organische Verbindungen (VOC) und Radon
- Gerüche, Weber-Fechner-Gesetz
- Düfte, Zusammensetzung, Einsatzbereiche, Gefährdungspotential
- Fanger, Komfortgleichung zur Luftqualität, Einheiten Olf und Dezipol
- Natürliche Lüftung von Räumen

Inhalt Lehrveranstaltung Baulicher Brandschutz:

- Verbrennungsvorgänge
- chemisch-physikalische Vorgänge
- Brandentstehung, Brandausbreitung und Brandauswirkungen
- Baustoff und Bauteilklassifizierung
- Baurecht
- Schutzziele des Brandschutzes
- Brandschutztechnische Auslegung von Hoch- und Industriebauten
- Vorbeugender Brandschutz
- bauliche, anlagentechnische und organisatorische Brandschutzmaßnahmen

- Gestaltung von Rettungswegen
 - Dimensionierung von Rauch- und Wärmeabzugesanlagen
 - Maßnahmen zur Löschwasserrückhaltung
 - Berechnung des Ablaufes von Bränden
 - Grundlagen der Wärmebilanzrechnung unter Verwendung von CFD-Modellen
 - Grundlagen der Evakuierungsberechnung
-

14. Literatur:

Skript : Raumklima

Skript : Baulicher Brandschutz

- Bekanntmachung des Umweltbundesamtes: Gesundheitliche Bedeutung von Feinstaub in der Innenraumluft. Bundesgesundheitsbl-Gesundheitsforsch-Gesundheitsschutz 51, S. 1370-1378 (2008).
- Etheridge, D.: Natural Ventilation of Buildings. Theory, Measurement and Design. Verlag Wiley (2012).
- Fanger P. O.: Thermal Comfort. Analysis and Applications in Environmental Engineering. Danish Technical Press, Copenhagen (1970).
- Frank, W.: Raumklima und Thermische Behaglichkeit. Berichte aus der Bauforschung, Heft 104. Verlag Wilhelm Ernst und Sohn, Berlin (1975).
- Gertis, K.: Radon in Gebäuden. Eine kritische Auswertung vorhandener Literatur. Fraunhofer IRB Verlag, Stuttgart (2008).
- Hausladen, G., Liedl, P., Saldanha de, M.: Klimagerecht Bauen, Ein Handbuch. Birkhäuser Verlag, Basel (2012).
- Künzel, H. (Hrsg.): Wohnungslüftung und Raumklima. Grundlagen, Ausführungshinweise, Rechtsfragen. 2., überarbeitete und erweiterte Auflage. Fraunhofer IRB Verlag Stuttgart (2009).

Baulicher Brandschutz:

- Landesbauordnung für Baden-Württemberg (LBO), zuletzt geändert durch Gesetz vom 16. Juli 2013.
 - Allgemeine Ausführungsverordnung des Ministeriums für Verkehr und Infrastruktur zur Landesbauordnung (LBOAVO), zuletzt geändert durch Artikel 217 der Verordnung vom 25. Januar 2012.
 - Mayr, J.: Brandschutzatlas. Loseblattsammlung, Feuertrutz GmbH Verlag für Brandschutzpublikationen, Köln (2011).
 - AGB Arbeitsgemeinschaft Brandsicherheit: Baulicher Brandschutz im Industriebau Kommentar zur DIN 18230 und Industriebaurichtlinie. Beuth Verlag GmbH, Berlin (2003).
 - Schneider, U. et al.: Ingenieurmethoden im Baulichen Brandschutz Grundlagen, Normung, Brandsimulationen, Materialdaten und Brandsicherheit. 6. Auflage, expert Verlag, Renningen (2011).
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 207003 Vorlesung Baulicher Brandschutz
 - 207001 Vorlesung Raumklima und Innenluftqualität
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 h
 Selbststudium / Nacharbeitszeit: 124 h
Gesamt: 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 20701 Raumklima (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
 - 20703 Baulicher Brandschutz (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
-

18. Grundlage für ... :

19. Medienform: Tafelanschrieb, Powerpointpräsentation

20. Angeboten von: Akustik

Modul: 23070 Sondergebiete des Entwerfens und Konstruierens 1

2. Modulkürzel:	010600392	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Weitere Sprachen
8. Modulverantwortlicher:	Jose Luis Moro		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Entwerfen und Konstruieren Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung a) Entwerfen und Konstruieren --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → a) Entwerfen und Konstruieren Wahl --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → a) Entwerfen und Konstruieren Wahl --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → a) Entwerfen und Konstruieren Wahl --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Abschluss bauphysikal. und konstr. Grundlagen		

12. Lernziele:	Die Studierenden haben die Fähigkeit erworben, komplexere baukonstruktive Fragen zu untersuchen, nachdem sie vorliegende Erfahrungen und Informationen aus der Fachliteratur gesammelt, Vergleichslösungen gefunden, dokumentiert und diese in einem systematischen Zusammenhang eingebettet haben. Hierdurch wurde ihr spezifisches Wissensspektrum sowie auch ihr Problembewusstsein und ihre Kenntnis möglicher künftiger technischer Entwicklungsfelder im Bereich der Baukonstruktion erweitert.
13. Inhalt:	Ergänzende und vertiefende Bearbeitung eines konstruktiven Sonderthemas. Die Bearbeitung erfolgt als betreute Hausarbeit oder Seminar in Absprache mit dem Institut.
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Moro J.L., Rottner M., Alihodzic B., Weißbach M. (2009): Baukonstruktion - vom Prinzip zum Detail, Band 1-4, Springer Berlin, Heidelberg,• Institut für Entwerfen und Konstruieren: Vorlesungsskript Planung und Konstruktion im Hochbau
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 230701 Seminar Sondergebiete des Entwerfens und Konstruierens 1
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 h Selbststudium: 69 h Gesamt: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	23071 Sondergebiete des Entwerfens und Konstruierens 1 (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Reader, Zeichnung, Animation, Modell
20. Angeboten von:	Entwerfen und Konstruieren

Modul: 23080 Sondergebiete des Entwerfens und Konstruierens 2

2. Modulkürzel:	010600393	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Weitere Sprachen
8. Modulverantwortlicher:	Jose Luis Moro		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → a) Entwerfen und Konstruieren Wahl --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Entwerfen und Konstruieren Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung a) Entwerfen und Konstruieren --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → a) Entwerfen und Konstruieren Wahl --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → a) Entwerfen und Konstruieren Wahl --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Abschluss bauphysik. u. konstr. Grundlagen		

12. Lernziele:	Die Studierenden haben die Fähigkeit erworben, ein vertiefendes baukonstruktives Einzelthema wissenschaftlich zu untersuchen. Sie wurden in die Lage versetzt, sich die hierfür erforderlichen Informationen selbständig zu beschaffen, aufzuarbeiten und zu dokumentieren. Darüber hinaus haben sie gelernt, im thematischen Zusammenhang eine fundierte wissenschaftliche These zu formulieren.
13. Inhalt:	Ergänzende und vertiefende Bearbeitung eines konstruktiven Sonderthemas. Die Bearbeitung erfolgt als betreute Hausarbeit oder Seminar in Absprache mit dem Institut.
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Moro J.L., Rottner M., Alihodzic B., Weißbach M. (2009):vBaukonstruktion - vom Prinzip zum Detail, Band 1-4, Springer Berlin, Heidelberg,• Institut für Entwerfen und Konstruieren: Vorlesungsskript Planung und Konstruktion im Hochbau
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 230801 Seminar Sondergebiete des Entwerfens und Konstruierens 2
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 h Selbststudium: 69 h Gesamt: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	23081 Sondergebiete des Entwerfens und Konstruierens 2 (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Reader, Zeichnung, Animation, Modell
20. Angeboten von:	Entwerfen und Konstruieren

Modul: 34470 Wärmeschutz

2. Modulkürzel:	020800020	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Hon.-Prof. Dr.-Ing. Schew-Ram Mehra		
9. Dozenten:	Simone Eitele Johann Reiß		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → a) Entwerfen und Konstruieren Wahl --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → a) Entwerfen und Konstruieren Wahl --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → a) Entwerfen und Konstruieren Wahl --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<p>Wärmeschutz und Energieeinsparung:</p> <p>Studierende</p>		

- beherrschen die Grundlagen des Wärmeschutzes und des energieeffizienten Bauens und besitzen das dazu benötigte technische Fachwissen
- können Wärmebrücken vermeiden bzw. aufspüren und geeignete Maßnahmen treffen
- beherrschen die Anforderungen nach den geltenden nationalen und europäischen Regeln und Normen und können ihren Anwendungsbereich definieren
- können Gebäude entsprechend der geltenden Vorschriften energieeffizient entwerfen

Altbausanierung:

Studierende

- haben den Altbaubestand, gängige Konstruktionsweisen und deren Einflussfaktoren kennengelernt
- kennen Merkmale bestimmter Baualtersklassen sowie deren Schwachstellen (Gebäudetypologie)
- kennen Hilfsmittel und mögliche Messverfahren bei der Bestandsaufnahme
- können eine technische, energetische, akustische und feuchtetechnische Bestandsaufnahme durchführen
- sind in der Lage Schwachstellen, Schäden und Mängel zu lokalisieren
- können energetische, akustische und feuchtetechnische Sanierungsmaßnahmen erarbeiten
- sind sensibilisiert in Bezug auf Altlasten und Gefahrstoffe
- haben Einblick in diverse Förderprogramme erhalten
- kennen die Vorgaben und Nachrüstverpflichtungen der EnEV 2014 haben ein energetisches Berechnungstool angewendet

13. Inhalt:

Inhalt Lehrveranstaltung Wärmeschutz und Energieeinsparung:

- Wärmeschutz und Energieeffizienz
- Einführung Wärmebrücken
- baulicher Wärmeschutz
- bauliche und heiztechnische Maßnahmen zur Senkung des Energieverbrauchs von Gebäuden und der heizungsbedingten Emissionen
- Niedrigenergie- und Nullheizenergiehaus
- Energiebilanz
- EPBD (Energy Performance of Buildings Directive)
- Energiepass
- Grundlagen und Grenzen für die Minimierung der Transmissions- und Lüftungswärmeverluste
- Methoden zur Nutzung der Solarenergie
- Wärmerückgewinnung
- Sommerlicher Wärmeschutz nach DIN 18599

Inhalt der Lehrveranstaltung Altbausanierung

- Kennenlernen des Gebäudebestandes
- Typische Konstruktionsweisen
- Gebäudetypologien
- Hilfsmittel und Messverfahren bei der Bestandsaufnahme
- Analyse von Bestandsgebäuden
- Schwachstellen, Schäden und Mängel

- Altlasten und Gefahrstoffe
- Sanierungsmaßnahmen (energetisch, akustisch, feuchtetechnisch)
- Bundesweite Förderprogramme
- Vorgaben und Nachrüstverpflichtungen der EnEV 2014
- Berücksichtigung von Wärmebrücken
- Energetische Berechnung mit ZUB Helena Ultra

14. Literatur:	<p>Skript: Wärmeschutz und Energieeinsparung Skript: Altbausanierung</p> <p>Wärmeschutz und Energieeinsparung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Krüger, E.W.: Konstruktiver Wärmeschutz. 1. Auflage, Rudolf Müller Verlag, Köln (2000). • Bobran, H. W. und Bobran-Wittfoth, I.: Handbuch der Bauphysik. Berechnungs- und Konstruktionsunterlagen für Schallschutz, Raumakustik, Wärmeschutz und Feuchteschutz. 7. Auflage. Vieweg-Verlag, Braunschweig (1995). • Gertis, K. und Hauser, G.: Instationärer Wärmeschutz. Berichte aus der Bauforschung. H.103. Verlag Ernst und Sohn, Berlin (1975). • Gösele, K. und Schüle, W.: Schall, Wärme, Feuchte, Grundlagen, Erfahrungen und praktische Hinweise für den Hochbau. 10. Auflage, Bauverlag, Wiesbaden (1997). • Lutz, P. et. al.: Lehrbuch der Bauphysik. Schall, Wärme, Feuchte, Licht, Brand, Klima. 5. Auflage, Teubner-Verlag, Stuttgart (2002). • Zürcher, Ch. und Frank, Th.: Bauphysik. Bau und Energie, Band 2, Leitfaden für Planung und Praxis. 2. Auflage, Hochschulverlag an der ETH Zürich (2004), • Simon, N.: Das Energieoptimierte Haus -Planungshandbuch mit Projektbeispielen. 1. Auflage, Bauwerk Verlag, Berlin (2004). <p>Altbausanierung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deutscher Bundestag, 13. Wahlperiode: Dritter Bericht über Schäden an Gebäuden, Bonn, Drucksache 13/3593, (1996). • Meyer-Meierling, P. und Christen, K.: Optimierung von Instandsetzungszyklen und deren Finanzierung bei Wohnbauten, Zürich: Hochschulverlag AG an der ETH, (1999).
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 344701 Vorlesung Wärmeschutz und Energieeinsparung • 344702 Vorlesung Altbausanierung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: ca. 56 h Selbststudium: ca. 124 h</p> <p>Wärmeschutz und Energieeinsparung 28 h Präsenzzeit 62 h Selbststudium</p> <p>Altbausanierung 28 h Präsenzzeit 62 h Selbststudium</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	34471 Wärmeschutz (PL), Schriftlich und Mündlich, 85 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	Virtuelle und experimentelle Bauphysik
19. Medienform:	Powerpointpräsentation und Folien
20. Angeboten von:	Akustik

Modul: 34490 Feuchteschutz

2. Modulkürzel:	020800022	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Hon.-Prof. Dr.-Ing. Schew-Ram Mehra		
9. Dozenten:	Martin Krus Nadine Harder		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Wahlcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Wahlcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → a) Entwerfen und Konstruieren Wahl --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Wahlcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → a) Entwerfen und Konstruieren Wahl --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Wahlcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → a) Entwerfen und Konstruieren Wahl --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Wahlcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Wahlcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<p>Baulicher Feuchteschutz</p> <p>Studierende</p>		

- beherrschen die Grundlagen der Hygrothermik und des Feuchteschutzes.
- können anhand des erlernten Wissens, Planungen und Entwürfe bauphysikalisch richtig umsetzen.
- kennen die bauphysikalischen Zusammenhänge zwischen der Konstruktion und der Feuchteentwicklung.
- beherrschen die konstruktiven Regeln zur Vermeidung von Feuchteschäden.
- beherrschen die Verfahren und konstruktiven Methoden, um Feuchteschäden zu beheben.
- können die Problematik unerwünschter Feuchte und Schimmelpilzbildung erkennen und geeignete Maßnahmen treffen.
- beherrschen die Grundlagen der Entstehung und Ausbreitung von Mikroorganismen.
- können Strategien entwickeln, um einen vorhandenen Befall zu minimieren oder zu beseitigen.
- beachten bei der Planung den Einfluss der Bauweise und Ausrichtung.

Hygrothermische Bauteilmodellierung

Studierende

- können instationäre hygrothermische Phänomene verstehen, diese modellieren, in das Simulationsprogramm (WuFi 1D, 2D und Bio) eingeben, anwenden und deren Ergebnisse richtig interpretieren.

13. Inhalt:

Inhalt Lehrveranstaltung Baulicher Feuchteschutz:

- Grundbegriffe und Definitionen des Feuchteschutzes
- Luftfeuchte, Stofffeuchte
- Bilanz Raumlufffeuchte
- Feuchteproduktion und Feuchteabfuhr
- Lüftung und Lüftungssysteme
- Bestimmungsverfahren der Kenngrößen
- Transportphänomene und Tauwasserbildung
- konstruktive Anforderungen
- Mechanismen der Feuchteübertragung
- Feuchteübergang
- Randbedingungen
- numerische Berechnungsverfahren
- Tauwasserbildung an Bauteiloberflächen
- Tauwasserbildung im Inneren von Bauteilen
- Vereinfachte Klimarandbedingungen gem. DIN 4108-3
- Vergleich Diffusion und Konvektion
- Einführung Schimmelpilzbildung und -vermeidung
- Anwendungsbeispiele
- Tauwasserbildung infolge nicht ausreichender oder mangelhafter Belüftung
- (Schlag-)Regenschutz
- Fugen
- Luftdichtheit, Winddichtigkeit
- Planung und Ausführung von Dächern

- Fachwerksanierung
- Berechnungen zum Einfluss der Dampfbremse
- feuchteadaptive Dampfbremse
- Mikroorganismen auf Bauteiloberflächen
- Charakteristik der Algen und Schimmelpilze
- Wachstumsvoraussetzungen von Schimmelpilzen
- Gesundheitsgefährdung durch Schimmelpilze
- Bauphysikalische Ursachen für Schimmelpilze in Wohnräumen
- Vorhersagensmodelle
- Mikroorganismen auf Fassaden
- Taupunktunterschreitungen an Fassaden
- Einfluss der Bauweise und Ausrichtung
- Neuartige Ansätze

Inhalt Lehrveranstaltung hygrothermische Bauteilmodellierung:

- Hygrothermische Transport-und Übergangsphänomene
- Grundzüge der hygrothermischen Modellierung
- Definition sinnvoller Klimarandbedingungen
- Diskretisierung der Bauteilaufbauten und der entsprechenden Rechenzeitschrittweiten
- Ergebnisdarstellung instationärer mehrdimensionaler Transportphänomene
- Evaluierung der Rechenergebnisse und deren Analyse bzw. Beurteilung

14. Literatur:

Skript: Baulicher Feuchteschutz

Skript: Hygrothermische Bauteilmodellierung

Allgemein:

- Krus, M.: Feuchttransport-und Speicherkoefizienten poröser mineralischer Baustoffe. Theoretische Grundlagen und neue Messtechniken. Dissertation, Universität Stuttgart (1995).
- Künzel, H.: Verfahren zur ein-und zweidimensionalen Berechnung des gekoppelten Wärme-und Feuchtetransports in Bauteilen mit einfachen Kennwerten. Dissertation, Universität Stuttgart (1994).

Baulicher Feuchteschutz:

- Künzel, H.: Wärme-und Feuchteschutz. BVP, Porenbeton-Informationen-GmbH, Wiesbaden (1997)
- Fischer, H.M., Jenisch, R., Klopfe, H., Freymuth, H., Richter, E. und Petzhold, K.: Lehrbuch der Bauphysik. B.G. Teubner, Stuttgart (1997).
- Haack, A., Emig, K.F., Hilmer, K. und Michalski, C.: Abdichtungen im Gründungsbereich und auf genutzten Deckenflächen. Ernst und Sohn, Berlin (2003).
- Häupl, P., Stopp, H., Strangfeld, P.: Feuchteatlas für Außenwandkonstruktionen. Rudolf-Müller Verlagsgesellschaft, Köln (1990).
- Sedlbauer, K.: Vorhersage von Schimmelpilzbildung auf und in Bauteilen. Diss. Universität Stuttgart (2001).

Hygrothermische Bauteilmodellierung:

- Rucker-Gramm, P.: Modellierung des Feuchte-und Salztransports unter Berücksichtigung der Selbstabdichtung in zementgebundenen Baustoffen. Dissertation, Technische Universität München (2008).

- Volland, J., Pils, M. und Skora, T.: Wärmebrücken erkennen - optimieren - berechnen - vermeiden. 1. Auflage, Rudolf Verlag, Köln (2012).
- Hankammer, G. und Lorenz, W.: Schimmelpilze und Bakterien in Gebäuden. 2. Auflage, Rudolf Verlag, Köln (2007).

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 344901 Vorlesung Baulicher Feuchteschutz
- 344902 Vorlesung Hygrothermische Bauteilmodellierung

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: ca. 70 h
Selbststudium/Nacharbeitszeit: 110 h
Gesamt: 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

34491 Feuchteschutz (PL), Mündlich, 40 Min., Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

Powerpointpräsentation und Computerberechnungen

20. Angeboten von:

Akustik

Modul: 34740 Ergänzungsmodul Konstruktion und Form

2. Modulkürzel:	010600460	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Jose Luis Moro		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Wahlcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → a) Entwerfen und Konstruieren Wahl --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → a) Entwerfen und Konstruieren Wahl --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → a) Entwerfen und Konstruieren Wahl --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Keine, Lehre in Verbindung mit Konstruktion und Form		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden sind befähigt, eine spezifische Thematik aufzuarbeiten, welche die Grundlage für die weitere Arbeit im Rahmen von vertiefenden Studien und praktischen Entwurfsübungen darstellt. Die Studierenden erwerben dadurch die Fähigkeit, entwurfsbezogene Themenbereiche durch Analyse, Informationssammlung, -aufarbeitung und -vermittlung derart für die eigene Arbeit und für</p>		

diejenige anderer Beteiligter zu erschließen, dass eine fundierte Vertiefung und eine praktische Entwurfsarbeit in Angriff genommen werden kann.

13. Inhalt:	Hierzu finden theoretische Untersuchungen statt, weiterhin werden ausgeführte Bauwerke analysiert. Der Schwerpunkt des Faches liegt in der theoretischen Aufarbeitung gebäudetypologischer und konstruktiver Fragen. Das spätere fachübergreifende Arbeiten im Team soll darüber hinaus geübt und das Verständnis für die Argumentations- und Entscheidungskriterien der beteiligten Fachbereiche gefördert werden.
14. Literatur:	Vorlesungsskripte/ Übungsskripte/ Literaturliste
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 347401 Vorlesung und Übung Ergänzungsmodul Konstruktion und Form
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: ca. 21 h Selbststudium: ca. 69 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	34741 Ergänzungsmodul Konstruktion und Form (BSL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	Konstruktion und Form Entwurf für Studierende des Bauingenieurwesens
19. Medienform:	Vortrag mit digitaler Präsentation, Videos, Podcast
20. Angeboten von:	Entwerfen und Konstruieren

212 Technischer Ausbau

Zugeordnete Module: 2121 Pflichtcontainer
 2122 Wahlcontainer

2121 Pflichtcontainer

Zugeordnete Module: 10780 Entwerfen und Konstruieren
 23030 Sondergebiete der Gebäudetechnik
 31770 Gebäudetechnik für Technikpädagogen im Bauwesen
 31780 Entwurf Hochbau für Technikpädagogen im Bauwesen

Modul: 10780 Entwerfen und Konstruieren

2. Modulkürzel:	010600420	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Jose Luis Moro		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → a) Entwerfen u. Konstr. Pflicht --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → b) Techn. Ausbau Pflicht --> b) Techn. Ausbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Pflichtcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → b) Techn. Ausbau Pflicht --> b) Techn. Ausbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Pflichtcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Technischer Ausbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Technischer Ausbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → b) Techn. Ausbau Pflicht --> b) Techn. Ausbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Entwerfen und Konstruieren Pflichtfächer --> Vertiefungsrichtung a) Entwerfen und Konstruieren --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		

- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester
 → Pflichtcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester
 → Pflichtcontainer --> Technischer Ausbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester
 → Pflichtcontainer --> Technischer Ausbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester
 → Pflichtcontainer --> Technischer Ausbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester
 → Technischer Ausbau Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung b) Technischer Ausbau (*Derzeit noch nicht im Angebot*) --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester
 → Pflichtcontainer --> WPF Technischer Ausbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester
 → a) Entwerfen u. Konstr. Pflicht --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester
 → Pflichtcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester
 → a) Entwerfen u. Konstr. Pflicht --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlegende Kenntnisse in Tragwerkslehre, Technischem Zeichnen, Konstruktion, Planung und Gebäudeentwurf
12. Lernziele:	Die Studierenden haben komplexere funktionale Organisationsstrukturen von Gebäuden sowie daraus sich herleitende etablierte Gebäudetypen in ihrer Logik und ihren Gesetzmäßigkeiten kennengelernt und verstanden. Insbesondere die Wechselwirkung und enge Abhängigkeit zwischen dem Entwerfen und dem Konstruieren ist in diesem Zusammenhang von den Studierenden erfasst worden. Zielkonflikte wurden erkannt und Lösungswege durch überlegte Abwägung und fundierte Entscheidung gefunden.
13. Inhalt:	Der Schwerpunkt des Studienfachs ist das Gebäude in ganzheitlicher Betrachtung unter Berücksichtigung nicht nur konstruktiver, sondern auch funktionaler und formalästhetischer Gesichtspunkte. Zu den Inhalten zählt nicht nur die Analyse der relevanten Entwurfsfaktoren beim Konzipieren eines Gebäudes, sondern

darüber hinaus das Verdeutlichen der Wechselbeziehungen und gegenseitigen Abhängigkeiten zwischen ihnen. Zum Seminarprogramm gehören Gebäudeanalysen, Stegreifübungen, Vorträge und Bauwerksbesichtigungen.

Das Fach wird in fakultätsübergreifender Form für Architektur-, Bauingenieur- und Technikpädagogikstudenten gelehrt

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Vorlesungsskripte• Übungsskripte• Literaturliste
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 107801 Vorlesung Entwerfen und Konstruieren• 107802 Übung Entwerfen und Konstruieren
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none">• 10781 Entwerfen und Konstruieren (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1• V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich2 Entwurfsübungen (Pläne und Modell) und eine schriftliche Ausarbeitung incl. Vortrag• 2 Übungen, 0,40, lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung, je 15 min• Vortrag, 0,20, lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung, 20 min• Entwerfen und Konstruieren, 0,40, schriftlich, 75 min
18. Grundlage für ... :	Entwurf in Zusammenarbeit mit Architekturstudenten
19. Medienform:	Vortrag mit digitaler Präsentation, Videos, Podcast
20. Angeboten von:	Entwerfen und Konstruieren

Modul: 23030 Sondergebiete der Gebäudetechnik

2. Modulkürzel:	010412320	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Jürgen Schreiber		
9. Dozenten:	Jürgen Schreiber Armin Kammer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Pflichtcontainer --> Technischer Ausbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Technischer Ausbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Pflichtcontainer --> Technischer Ausbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → b) Techn. Ausbau Pflicht --> b) Techn. Ausbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Pflichtcontainer --> Technischer Ausbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Technischer Ausbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → b) Techn. Ausbau Pflicht --> b) Techn. Ausbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Technischer Ausbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → b) Techn. Ausbau Pflicht --> b) Techn. Ausbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> • 010220301 Bautechnik • 010220310 B 2 - Integriertes Projekt Bautechnik 		
12. Lernziele:	Die Studierenden haben vertiefte Kenntnisse in einem der Teilgebiete der Gebäudetechnik.		
13. Inhalt:	Vertiefte Bearbeitung eines gebäudetechnologischen Themas im direkten Bezug zum Entwurf.		

14. Literatur:

- 1) Pisthol, W., Handbuch der Gebäudetechnik, Band 1, 6. Auflage, Düsseldorf, Werner, 2007
- 2) Pisthol, W., Handbuch der Gebäudetechnik, Band 2, 6. Auflage, Düsseldorf, Werner, 2007
- 3) Wellpott, E., Bohne, D. Technischer Ausbau von Gebäuden, 9. Auflage, Stuttgart, Kohlhammer, 2006
- 4) Hegger, H., Fuchs, M., Stark, T., Zeumer, M., Energie Atlas: Nachhaltige Architektur, 1. Auflage, Basel, Berlin[u.a.], Birkhäuser München, Ed. Detail, 2008

und Veröffentlichungen des IBBTE sowie weitere Literatur, die in der Lehrveranstaltung bekanntgegeben wird.

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 230301 Seminar Sondergebiete der Gebäudetechnik 1
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	90h (21h Präsenzzeit, 69h Selbststudium)
17. Prüfungsnummer/n und -name:	23031 Sondergebiete der Gebäudetechnik 1 (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Gebäudetechnologie

Modul: 31770 Gebäudetechnik für Technikpädagogen im Bauwesen

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Reinhold Nickolaus		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Pflichtcontainer --> WPF Technischer Ausbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer --> Technischer Ausbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtcontainer --> Technischer Ausbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → b) Techn. Ausbau Pflicht --> b) Techn. Ausbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → b) Techn. Ausbau Pflicht --> b) Techn. Ausbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer --> Technischer Ausbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Technischer Ausbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Technischer Ausbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → b) Techn. Ausbau Pflicht --> b) Techn. Ausbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 317701 Vorlesung Gebäudetechnik für Technikpädagogen im Bauwesen 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:			

17. Prüfungsnummer/n und -name: 31771 Gebäudetechnik für Technikpädagogen im Bauwesen (PL),
Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Berufs-, Wirtschafts- und Technikpädagogik

Modul: 31780 Entwurf Hochbau für Technikpädagogen im Bauwesen

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Jose Luis Moro		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → b) Techn. Ausbau Pflicht --> b) Techn. Ausbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Pflichtcontainer --> Technischer Ausbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Technischer Ausbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Technischer Ausbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Pflichtcontainer --> Technischer Ausbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → b) Techn. Ausbau Pflicht --> b) Techn. Ausbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → b) Techn. Ausbau Pflicht --> b) Techn. Ausbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Pflichtcontainer --> Technischer Ausbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Technischer Ausbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 317801 Vorlesung Entwurf Hochbau für Technikpädagogen im Bauwesen		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:			

17. Prüfungsnummer/n und -name:
- 31781 Entwurf Hochbau für Technikpädagogen im Bauwesen (USL),
Schriftlich, Gewichtung: 1
 - 31782 Entwurf Hochbau für Technikpädagogen im Bauwesen (LBP),
Schriftlich, Gewichtung: 1
-

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Entwerfen und Konstruieren

2122 Wahlcontainer

Zugeordnete Module: 10720 Schutz, Instandsetzung und Ertüchtigung von Bauwerken
 22820 Ressourcenorientiertes Entwerfen im Kontext
 23760 Grundlagen der Befestigungstechnik

Modul: 10720 Schutz, Instandsetzung und Ertüchtigung von Bauwerken

2. Modulkürzel:	021500103	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jan Hofmann		
9. Dozenten:	Jan Hofmann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → b) Techn. Ausbau Wahl --> b) Techn. Ausbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer --> Technischer Ausbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Technischer Ausbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Allgemeine Wahlfächer Bautechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> Technischer Ausbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Allgemeine Wahlfächer Bautechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Allgemeine Wahlfächer Bautechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Technischer Ausbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Technischer Ausbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer --> Technischer Ausbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → b) Techn. Ausbau Wahl --> b) Techn. Ausbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --></p>		

Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien
im Bachelor-Studiengang
M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester
→ b) Techn. Ausbau Wahl --> b) Techn. Ausbau -->
Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B -->
Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien
im Bachelor-Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Werkstoffe I
12. Lernziele:	Der/die Studierende kennt Schadensbilder, Schädigungsmechanismen und Schadensverläufe in Betontragwerken sowie Verfahren zur Schadensanalyse. Weiterhin ist er/sie vertraut mit Strategien zur Vermeidung von Schäden und mit Verfahren zur dauerhaften Behebung von Bauschäden sowie zur Verstärkung von Bauwerken.
13. Inhalt:	<p>Die Vorlesung ist unterteilt in:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Denkmalerhaltung • Schäden und Restaurierung von Naturstein • Schäden und Instandsetzung von Holzkonstruktionen • Hochbauten, Parkbauten, Brückenbauwerken, Tief- und Wasserbauwerken, Tunnel- und Sonderbauwerken • Verstärken von Stahlbetonbauteilen mit angeklebten Stahl- bzw. Kohlenfaserlaschen und eingemörtelten Bewehrungsstäben <p>Es werden Arbeitsblätter verteilt, die von den Studierenden bearbeitet werden müssen.</p>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Raupach, M., Orlowski, J.: Schutz und Instandsetzung von Betontragwerken. Verlag Bau + Technik GmbH, 2008. • Weber, S.: Betoninstandsetzung. Vieweg + Teubner Verlag, 2009. • Folien.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 107202 Übung Schutz, Instandsetzung und Ertüchtigung von Bauwerken • 107201 Vorlesung Schutz, Instandsetzung und Ertüchtigung von Bauwerken
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	10721 Schutz, Instandsetzung und Ertüchtigung von Bauwerken (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	-
20. Angeboten von:	Befestigungstechnik und Verstärkungsmethoden

Modul: 22820 Ressourcenorientiertes Entwerfen im Kontext

2. Modulkürzel:	010410323	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Peter Schürmann		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Wahlcontainer --> WPF Technischer Ausbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Technischer Ausbau Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung b) Technischer Ausbau (*Derzeit noch nicht im Angebot*) --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → b) Techn. Ausbau Wahl --> b) Techn. Ausbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Wahlcontainer --> Technischer Ausbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Wahlcontainer --> Technischer Ausbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → b) Techn. Ausbau Wahl --> b) Techn. Ausbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → b) Techn. Ausbau Wahl --> b) Techn. Ausbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Wahlcontainer --> WPF Technischer Ausbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Wahlcontainer --> WPF Technischer Ausbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Wahlcontainer --> Technischer Ausbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> • 010220310 B 2 - Integriertes Projekt Bautechnik • 010220301 Bautechnik 		

12. Lernziele:	Die Studierenden können ressourcenschonende und umweltbewusste in Bestandssituationen erarbeiten.
13. Inhalt:	Entwurfs- und Projektarbeit mit dem Ziel besonders ressourcenschonende und umweltbewusste Lösungen insbesondere in schwierigen Bestandssituationen erhaltenswerter Gebäude und Ensembles zu erarbeiten.
14. Literatur:	Hegger,H, Fuchs, M., Stark, T., Zeumer, M., Energie Atlas: Nachhaltige Architektur, 1. Auflage, Basel , Berlin[u.a.], Birkhäuser München, Ed. Detail, 2008 und Veröffentlichungen des IBBTE sowie weitere Literatur, die in der Lehrveranstaltung bekanntgegeben wird.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 228201 Seminar Ressourcenorientiertes Entwerfen im Kontext
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	90h (21h Präsenzzeit, 69h Selbststudium)
17. Prüfungsnummer/n und -name:	22821 Ressourcenorientiertes Entwerfen im Kontext (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Baustofflehre, Bauphysik, Gebäudetechnologie und Entwerfen

Modul: 23760 Grundlagen der Befestigungstechnik

2. Modulkürzel:	021500232	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jan Hofmann		
9. Dozenten:	Jan Hofmann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Technischer Ausbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer --> Technischer Ausbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Technischer Ausbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> Technischer Ausbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Technischer Ausbau Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung b) Technischer Ausbau (*Derzeit noch nicht im Angebot*) --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → b) Techn. Ausbau Wahl --> b) Techn. Ausbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Technischer Ausbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer --> Technischer Ausbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → b) Techn. Ausbau Wahl --> b) Techn. Ausbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → b) Techn. Ausbau Wahl --> b) Techn. Ausbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Keine		
12. Lernziele:	Der/die Studierende kennt die Anwendung und das Tragverhalten von Befestigungen mit Einlegeteilen (Kopfbolzen, Ankerschienen) und Dübeln (Spreiz-, Verbund-, Hinterschnitt-, Schraub- und		

Kunststoffdübel) in Beton und Mauerwerk unter statischer Belastung. Die Studierenden kennen die gültigen Regelwerke und können Befestigungen nach den gültigen Normen bemessen.

13. Inhalt:	<p>In den Vorlesungen werden folgende Themen behandelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Übersicht über die Befestigungstechnik mit typischen Anwendungen • Beschreibung der Befestigungssysteme (Wirkungsweise, Montage) • Berechnung der Ankerkraft von Einzelbefestigungen • Berechnung der Ankerkraft von Ankergruppen nach Elastizitätstheorie und nichtlinearen Verfahren • Verhalten von Beton und Mauerwerk unter Zugbeanspruchung • Tragverhalten und Bemessung von Befestigungen mit Kopfbolzen, Ankerschienen, Dübeln (Spreiz-, Hinterschnitt-, Verbund-, Verbundspreiz- und Schraubdübel) und Setzbolzen in Beton • Tragverhalten und Bemessung von Befestigungen mit Verbunddübeln, Kunststoffdübeln und Setzbolzen in Mauerwerk • Schäden an Befestigungen und Strategien zur Vermeidung von Schäden
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Eligehausen, R., Mallee, R., Silva, J.: Anchorage to Concrete Construction. Ernst Sohn, 2006. • Eligehausen, R., Mallee, R.: Befestigungstechnik im Beton- und Mauerwerksbau. Ernst und Sohn, 2000. • Mauerwerk Kalender 2012, Kapitel B III + IV. Ernst und Sohn 2012. • Beton Kalender 2012, Band 2, Kapitel VII - X. Ernst und Sohn 2012. • Folien.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 237601 Vorlesung Grundlagen der Befestigungstechnik • 237602 Übung Grundlagen der Befestigungstechnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>23761 Grundlagen der Befestigungstechnik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	<p>Praktische Befestigungstechnik</p>
19. Medienform:	<p>-</p>
20. Angeboten von:	<p>Befestigungstechnik und Verstärkungsmethoden</p>

213 Baubetrieb

Zugeordnete Module: 2131 Pflichtcontainer
 2132 Wahlcontainer

2131 Pflichtcontainer

Zugeordnete Module: 10730 Baubetriebslehre II
 68590 Praxisstudie Projektentwicklung

Modul: 10730 Baubetriebslehre II

2. Modulkürzel:	020200120	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Fritz Berner		
9. Dozenten:	Fritz Berner		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Baubetrieb Pflichtfächer --> Vertiefungsrichtung c) Baubetrieb --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → c) Baubetrieb Pflicht --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → c) Baubetrieb Pflicht --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → c) Baubetrieb Pflicht --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Baubetriebslehre I		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden haben das nötige Wissen für eine erfolgreiche Vorbereitung der Bauausführung. Sie kennen die Grundlagen des Bauablaufs und können die Ablaufplanung durchführen. Darüber hinaus haben sie vertiefte Kenntnisse zur Planung</p>		

der wirtschaftlichen Ausführung einer Baumaßnahme und der Baustelleneinrichtungsplanung.

13. Inhalt:

Ablauf- und Terminplanung

- Grundlagen
- Darstellungsformen
- Ebenen
- EDV-Unterstützung bei Ablaufplanung

Netzplantechnik

- Allgemeines
- Methoden
- Aufbau und Berechnung eines Vorgangsknoten-Netzplanes

Kalkulatorischer Verfahrenvergleich

Baustelleneinrichtung und Baustellenlogistik

- Rechtliche und vertragliche Grundlagen
- Elemente der Baustelleneinrichtung
- Grundsätze für den Entwurf
- Phasenorientierte Baustelleneinrichtungsplanung

Unternehmensführung im Bauwesen

- Rechts- und Unternehmensformen
- Arbeitsgemeinschaften
- Personalmanagement und Personalführung

Projektmanagement im Bauwesen

14. Literatur:

- Berner, F., Kochendörfer, B. Schach, R.: Grundlagen der Baubetriebslehre 2, Baubetriebsplanung, aus der Reihe: Leitfaden des Baubetriebs und der Bauwirtschaft, B.G. Teubner Verlag 2007.
 - Manuskript: Unternehmensführung im Bauwesen
 - Manuskript: Projektmanagement im Bauwesen
 - VOB, HOAI
 - AHO-Fachkommission
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 107301 Vorlesung Baubetriebslehre II
 - 107302 Übung Baubetriebslehre II
 - 107303 Hausübung und Kolloquium Baubetriebslehre II
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 48 h
Selbststudium / Nacharbeitszeit: 132 h
Gesamt: 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 10731 Baubetriebslehre II (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
 - V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich
- Prüfungsvoraussetzung: 1 Hausübung + 1 Kolloquium
-

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Baubetriebslehre

Modul: 68590 Praxisstudie Projektentwicklung

2. Modulkürzel:	020200991	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Fritz Berner		
9. Dozenten:	Elena Schiebelbein		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → c) Baubetrieb Pflicht --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → c) Baubetrieb Pflicht --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Pflichtcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Baubetrieb Pflichtfächer --> Vertiefungsrichtung c) Baubetrieb --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → c) Baubetrieb Pflicht --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Pflichtcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Pflichtcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Pflichtcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Pflichtcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Pflichtcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Baubetriebslehre I (Baubetriebswirtschaft), Baubetriebslehre II (Baubetriebsplanung), Ausgewählte Kapitel des Bauprozessmanagements oder Immobilienplanung und -entwicklung</p>		

12. Lernziele:	<p>Die Studierenden haben die theoretischen Grundlagen einer Projektentwicklung sowie die Phasen des Projektablaufs verstanden und können sie in einem konkreten Beispielprojekt anwenden. Sie verfügen über das Verständnis der grundsätzlichen Vorgehensweise bei einer strategischen Entwicklung eines Projektes und können die Chancen und Risiken eines Projektes analysieren und bewerten.</p> <p>Darüber hinaus haben sie Kenntnis über die technisch-betriebswirtschaftlichen Zusammenhänge und Hintergrundwissen bei Immobilienprojekten. Sie zeichnen sich durch eine selbständige, effiziente und analytische Fähigkeit zur Lösungsfindung aus und können gleichermaßen Probleme gemeinsam im Rahmen einer Teamarbeit erörtern und bewältigen. Sie können die Ergebnisse ihrer Arbeit schriftlich und mündlich gut darstellen und beherrschen grundlegende Methoden der Präsentationstechnik.</p>
13. Inhalt:	<p>Projektarbeit Projektentwicklung:</p> <ul style="list-style-type: none">• Grundstücksauswahl• Marktanalyse• Standortanalyse• Baurechtliche Grundstücksanalyse• Städtebauliche Analyse• Entwicklung eines Nutzungskonzepts• Wirtschaftlichkeitsuntersuchung• Entwicklung eines Vermarktungskonzepts
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Berner, F., Kochendörfer, B. Schach, R.: Grundlagen der Baubetriebslehre 1, 2 und 3 aus der Reihe: Leitfaden des Baubetriebs und der Bauwirtschaft, B.G. Teubner Verlag 2012• Drees, G., Paul, W.: Kalkulation von Baupreisen, Berlin: Bauwerk 2014• VOB/HOAI
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit:56 h Ausarbeitung Projektstudie und Präsentation:94 h Nacharbeitszeit: 30 h Gesamt: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>68591 Praxisstudie Projektentwicklung (LBP), , Gewichtung: 1 Lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung (LBP): Hausarbeit und Präsentation: 0.60 benotete Praxisstudie 0.40 benoteter Vortrag</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

2132 Wahlcontainer

Zugeordnete Module:	11370	Ausgewählte Kapitel des Bauprozessmanagements
	11940	Bauprozessmanagement in der Praxis
	34840	Workshop Unternehmensgründung
	37050	Arbeitssicherheit im Baubetrieb
	37140	Immobilienbewirtschaftung
	37190	Ausgewählte Kapitel des Projektmanagements
	37200	Kaufmännisches Facility Management

Modul: 11370 Ausgewählte Kapitel des Bauprozessmanagements

2. Modulkürzel:	020200500	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Fritz Berner		
9. Dozenten:	Fritz Berner		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Wahlcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Wahlcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Wahlcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → c) Techn. Ausbau Wahl --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → c) Techn. Ausbau Wahl --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Baubetrieb Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung c) Baubetrieb --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Wahlcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Wahlcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → c) Techn. Ausbau Wahl --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Wahlcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Baubetriebslehre II		
12. Lernziele:	Die Studierenden verstehen und kennen die technischen und betriebswirtschaftlichen Zusammenhänge und Hintergründe im Bauprozess. Sie haben Kenntnis über das Leistungsbild und die Aufgaben des Projektleiters, Bauleiters und des weiteren		

Baustellenpersonals. Sie kennen die einzelnen Phasen und die Organisationsaufgaben einer Baustelle. Sie können Anforderungen aus dem Bauvertrag ablesen und rechtliche Vorgaben im Zuge des Bauprozesses einhalten. Sie können eine Ressourcenplanung für eine Baustelle durchführen. Sie verstehen die Mengenermittlung und Leistungsmeldung und können die Stellung von Abschlags- und Schlussrechnungen sowie Nachträgen durchführen. Sie können die Finanz- und Liquiditätsplanung durchführen. Sie haben die rechtlichen Grundlagen für die Abnahme und das Mängel- und Gewährleistungsmanagement verstanden.

13. Inhalt:

Baubetriebsführung

Anlaufphase einer Baustelle

- Projektorganisation
- Aufgaben und Haftung der Bauleitung und des Baustellenpersonals
- Baustellencontrolling
- Feststellung des Bausolls aus dem Bauvertrag
- Arbeitsvorbereitung

Bauprozessmanagement in der Bauphase

- Ressourcenplanung (Personal, Geräte, Baustoffe, etc.)
- Rechtliche Aufgaben
- Termin- und Qualitätsmanagement
- Mengenermittlung / Leistungsmeldung
- Rechnungsstellung
- Nachtragsmanagement
- Finanz- und Liquiditätsplanung

Fertigstellungsphase einer Baustelle

- Abnahme
- Erstellung der Schlussrechnung
- Dokumentation

Gewährleistungsphase

- Mängel- und Gewährleistungsmanagement
- Rechtliche Grundlegend

Persönliche Fähigkeiten eines Bauleiters

- Arbeitsorganisation
 - Soziale Kompetenzen
 - Kommunikation
-

14. Literatur:

- Berner, F., Kochendörfer, B., Schach, R.: Grundlagen der Baubetriebslehre 3, Baubetriebsführung, aus der Reihe: Leitfaden des Baubetriebs und der Bauwirtschaft, B.G. Teubner Verlag 2009
 - Aktuelle Ausgabe der VOB und HOAI.
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 113701 Vorlesung Ausgewählte Kapitel des Bauprozessmanagements
 - 113702 Übung Ausgewählte Kapitel des Bauprozessmanagements
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

- Präsenzzeit: ca. 45 h
 - Selbststudium: ca. 97 h
 - Hausübung und Kolloquium: ca. 38 h
 - **Gesamt: ca. 180 h**
-

17. Prüfungsnummer/n und -name:
- 11371 Ausgewählte Kapitel des Bauprozessmanagements (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
 - V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Hausübung und Kolloquium
-

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Baubetriebslehre

Modul: 11940 Bauprozessmanagement in der Praxis

2. Modulkürzel:	020200520	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Fritz Berner		
9. Dozenten:	Fritz Berner		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Wahlcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Wahlcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → c) Techn. Ausbau Wahl --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Wahlcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Wahlcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Baubetrieb Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung c) Baubetrieb --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Wahlcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Wahlcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → c) Techn. Ausbau Wahl --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → c) Techn. Ausbau Wahl --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Baubetriebslehre I und II, Ausgewählte Kapitel des Bauprozessmanagements oder Immobilienplanung und -entwicklung		
12. Lernziele:	Die Studierenden haben die theoretischen Grundlagen verstanden und können sie in konkreten Beispielprojekten		

anwenden. Sie verstehen die Organisation der verschiedenen Themengebiete. Sie verstehen jedes Themengebiet nach Zweck, Ziel und Bedeutung und können diese richtig zuordnen. Sie besitzen ein ganzheitliches Verständnis und haben Kenntnis der technischen und betriebswirtschaftlichen Zusammenhänge und Hintergründe bei Immobilienprojekten. Sie sind erfolgreich bei der selbstständigen Problemlösung. Sie können im Team arbeiten, auch weil sie Vor- und Nachteile der Teamarbeit kennen gelernt haben. Sie können ihre Lösungen schriftlich und mündlich gut darstellen. Sie beherrschen das selbstständige, effiziente und analytische Arbeiten, insbesondere bei unklaren Sachverhalten.

13. Inhalt:	<p>Projektarbeit Praxis mitBIM Pflichtthemen: 5-D-Planung, Ausschreibung, Kalkulation, Bauablauf(Simulation), Baustellenkontrolle, Aufmaß, Abrechnung, Softwareanwendungen Revit, iTWO, Arbeiten in der Cloud.</p>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Berner, F., Kochendörfer, B. Schach, R.: Grundlagen der Baubetriebslehre 1, 2 und 3. Aus der Reihe: Leitfaden des Baubetriebs und der Bauwirtschaft, B.G. Teubner Verlag 2012 und 2014 • Drees, G., Paul, W.: Kalkulation von Baupreisen, Berlin: Bauwerk, 2014 • VOB/ HOAI
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 119401 Vorlesung Bauprozessmanagement in der Praxis
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit einschl. Präsentation: 70 h • Ausarbeitung Projekt: 110 h • Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 11941 Bauprozessmanagement in der Praxis (PL), Schriftlich und Mündlich, Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Studienbegleitende Prüfung. Die einzelnen Themengebiete des Projekts werden in Einzel- und Gruppenarbeit erarbeitet und gelöst und sind schriftlich (Papier und Internet) und mündlich zu präsentieren. Bewertungskriterien sind Inhalte der Ausarbeitung, Darstellung, Präsentation und Fachkenntnisse. Die zu bearbeitenden Themengebiete werden vor Vorlesungsbeginn jeweils konkretisiert.
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Baubetriebslehre

Modul: 34840 Workshop Unternehmensgründung

2. Modulkürzel:	020200910	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Fritz Berner		
9. Dozenten:	Ingo Rojczyk		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Wahlcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Wahlcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → c) Techn. Ausbau Wahl --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Wahlcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Wahlcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → c) Techn. Ausbau Wahl --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Wahlcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Wahlcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → c) Techn. Ausbau Wahl --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> • Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft (M.Sc.): keine • Bauingenieurwesen (M.Sc.):10970 Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure (im B.Sc.) oder Baubetriebslehre III 		
12. Lernziele:	Die Studierenden haben spezifische Kenntnisse zur Unternehmensgründung, sind in der Lage, einen Business Plan sowie eine Präsentation für die Banken auszuarbeiten.		
13. Inhalt:	1) Unternehmensidee und Unternehmensbild: Geschäftsidee und Unternehmenskultur		

- 2) Wesentliche Rahmenpunkte der Unternehmensführung: Produkt, Marketing, Mitarbeiter, Organisation
 - 3) Erstellung eines Business Plans: Ertrag, Kosten, Kapitalbedarf
 - 4) Erstellung einer Bankenpräsentation: Präsentationsstruktur, Präsentationslayout, Präsentationstyp
 - 5) Unternehmensgründung: Informationsgewinnung, Rechtsformen, Gewerberecht, Buchhaltungspflichten und Steuern, Zahlungsverkehr, Risiken
-

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• wird von Dozenten bekanntgegeben
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 348401 Workshop Unternehmensgründung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<ul style="list-style-type: none">• Präsenzzeit: ca. 21 h• Selbststudium: ca. 39 h• Vor-/Nachbereitung Übungen: 30 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	34841 Workshop Unternehmensgründung (BSL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1 Workshop Unternehmensgründung (BSL), schriftlich und mündlich, Gewichtung: 1.0: 0.5 schriftlich, 0.5, lehrveranstaltungsbegleitende Hausübung mit Präsentation
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Baubetriebslehre

Modul: 37050 Arbeitssicherheit im Baubetrieb

2. Modulkürzel:	020200540	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Fritz Berner		
9. Dozenten:	Michael Aldinger		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → c) Techn. Ausbau Wahl --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		

- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
 → c) Techn. Ausbau Wahl --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
 → Wahlcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
 → c) Techn. Ausbau Wahl --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
 → Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
 → Pflichtcontainer --> Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
 → Wahlcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:

keine

12. Lernziele:

Die Studierenden besitzen arbeitsschutzfachliche Kenntnisse gemäß Anlage B zur RAB 30 (Regeln für den Arbeitsschutz auf Baustellen). Die arbeitsschutzfachlichen Kenntnisse sind eine wichtige Voraussetzung für die spätere Tätigkeit als Baustellenkoordinator.

13. Inhalt:

Im Rahmen der Vorlesung wird das Arbeitsschutzrecht und das Arbeitsschutzsystem in Deutschland gelehrt. Dabei werden zunächst die Inhalte des Arbeitsschutzgesetzes und die Grundzüge der zugehörigen Rechtsverordnungen sowie baustellenspezifische Unfall- und Gesundheitsfragen mit den erforderlichen Schutzmaßnahmen besprochen. Anschließend werden Einzelprobleme des Arbeitsschutzes behandelt. Dazu gehören Maßnahmen zur Sicherheit bei Erd- und Tiefbauarbeiten, Gefährdung durch Absturz, Sicherer Einsatz von Gerüsten, Leitern, Fahrgerüsten und Hebebühnen, Gefährdungen durch Elektrizität und Gefahrstoffe, betrieblicher Brand- und Explosionsschutz, Maßnahmen bei Abbruch- und Sanierungsarbeiten sowie zur Sicherheit bei Montagearbeiten. Darüber hinaus wird der sichere Personen- und Fahrzeugverkehr, sichere Baustellentransporte und Lagerung, der sichere Einsatz von Maschinen und Geräte behandelt. Ergänzt wird die Vorlesung durch die Themen Erste Hilfe auf Baustellen, Hinweise zur Sicherheit von Tagesunterkünften und sonstigen Baustelleneinrichtungen sowie zu den Arbeitszeitregelungen. Evtl. Exkursion

14. Literatur:

- Aldinger, Michael: Manuskript Arbeitssicherheit (wird jährlich aktualisiert)
- Info CD der BG BAU

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 370501 Vorlesung und Übung Arbeitssicherheit im Baubetrieb
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<ul style="list-style-type: none">• Präsenzzeit: ca. 20 h• Selbststudium und Exkursion: ca. 40 h• Vor-/Nachbereitung, Übungen: ca. 30 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	37051 Arbeitssicherheit im Baubetrieb (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Baubetriebslehre

Modul: 37140 Immobilienbewirtschaftung

2. Modulkürzel:	020200260	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Fritz Berner		
9. Dozenten:	Henric Hahr		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → c) Techn. Ausbau Wahl --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → c) Techn. Ausbau Wahl --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → c) Techn. Ausbau Wahl --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden verstehen die komplexe Struktur der Immobilienbewirtschaftung und die Wichtigkeit einer geeigneten Bewirtschaftung über die gesamte Betriebs- und Nutzungsphase der Immobilie im Kontext des Lebenszyklus einer Immobilie. Sie beherrschen die Bewertung und die Auswahl eines für die Immobilie geeigneten Bewirtschaftungsmodells.</p>		
13. Inhalt:	<p>Die Inhalte des Moduls Immobilienbewirtschaftung beziehen sich vorrangig auf die Betriebs- und Nutzungsphase im Hochbau. Die</p>		

Betriebs- und Nutzungsphase einer Immobilie ist im Vergleich zu den restlichen Phasen des Immobilienlebenszyklus von längster Dauer und damit auch in der Regel mit den höchsten Kosten über den gesamten Lebenszyklus hin verbunden. Das Verständnis für eine entsprechende sorgfältige Immobilienbewirtschaftung und die damit verbundene Wichtigkeit der Durchführung wird den Studierenden anhand der folgenden Schwerpunkte verdeutlicht:

- Definition Facility Management
- Marktsegmente des Facility Management
- Moderne und zeitgerechte Bewirtschaftung von Immobilien
- Nutzeranforderungen an das Facility Management
- Dynamische FM-Konzepte
- Bewirtschaftungsmodelle
- Chancen und Risiken des Outsourcing
- Beeinflussbarkeit der Betriebskosten
- Kostenbeeinflussung in der Ausführungsphase
- Contracting

Die oben dargestellten Vorlesungsinhalte werden anhand von praktischen Beispielen aufgezeigt und veranschaulicht. Die in der Vorlesung vermittelten Inhalte und dargestellten Schwerpunkte der Immobilienbewirtschaftung werden darüber hinaus am Ende des Semesters im Rahmen eines Kurzworkshops praktisch angewendet.

14. Literatur:	Manuskript zur Vorlesung Immobilienbewirtschaftung des Instituts für Baubetriebslehre
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 371401 Vorlesung Immobilienbewirtschaftung • 371402 Übung Immobilienbewirtschaftung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 69 h Gesamt: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	37141 Immobilienbewirtschaftung (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Baubetriebslehre

Modul: 37190 Ausgewählte Kapitel des Projektmanagements

2. Modulkürzel:	020200220	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Fritz Berner		
9. Dozenten:	Ralph Scheer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Wahlcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Wahlcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → c) Techn. Ausbau Wahl --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → c) Techn. Ausbau Wahl --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → c) Techn. Ausbau Wahl --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Wahlcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Wahlcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Wahlcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Wahlcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden verstehen die Tätigkeiten eines professionellen Projektmanagements in Anlehnung an die Leistungen der AHO-Kommission. Sie beherrschen die Grundlagen von immer wiederkehrenden Dienstleistungen des Managements wie z.B.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Organisation und Kommunikation • Honorarberechnungen • Bauvergaben und Ablaufstrukturen 		

13. Inhalt:

Organisationshandbuch

- Projektinformationen
- Aufgabenbeschreibung
- Projekt- und Planungsorganisation
- Ablaufsteuerung
- Kostensteuerung

Ausschreibung und Vergabe

- Privater / Öffentlicher Auftraggeber
- Basisablauf Ausschreibung und Vergabe
- Controlling bei Einzel- / Generalunternehmervergaben

Kostenmanagement

- Kostenplanung nach DIN 276
- Kostenüberwachung

Einführung in die HOAI und Leistungsumfang wesentlicher Planungsbeteiligter

- Hinweise zur Anwendung der HOAI
- Definition zur Anwendung der HOAI
- Definition der anrechenbaren Kosten / Honorarberechnung (Beispiele)

Wirtschaftliche Planungsvorgaben für Bürogebäude

- Arbeitsplatztypen
- Büroformen
- Achsraster
- Flächenwirtschaftlichkeit
- Programming

Terminmanagement

- Regelwerke
- Erwartungshaltung der Projektbeteiligten
- Ansprüche und Eigengesetzlichkeiten des Bauwerks
- Werkzeuge
- Terminplanerstellung (Methodik, Kennwerte, Analyse, Kontrolle)

Betreute Projektstudien mit Kurzreferaten

14. Literatur:	Manuskript
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 371901 Vorlesung Ausgewählte Kapitel des Projektmanagements • 371902 Übung Ausgewählte Kapitel des Projektmanagements
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: ca. 21 h Selbststudiumszeit/ Nachbereitungszeit: ca. 39 h Hausübung: ca. 30 h Gesamt: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	37191 Ausgewählte Kapitel des Projektmanagements (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Baubetriebslehre

Modul: 37200 Kaufmännisches Facility Management

2. Modulkürzel:	020200300	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Fritz Berner		
9. Dozenten:	Géza-Richard Horn		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Wahlcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Wahlcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Wahlcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → c) Techn. Ausbau Wahl --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Wahlcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Wahlcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → c) Techn. Ausbau Wahl --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → c) Techn. Ausbau Wahl --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Wahlcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	Die Studierenden kennen die Stellschrauben zur Erreichung der Ziele des kaufmännischen Facility Managements. Die Nutzungsoptimierung bei gleichzeitiger Kostenminimierung ist bekannt. Es ist ein Gefühl für die dahinter stehenden Strukturen vorhanden.		
13. Inhalt:	Für den Immobilienwert ist die Ertragskraft wesentlich. Über den Lebenszyklus der Immobilie bieten sich verschiedene Möglichkeiten der aktiven Gestaltung und Beeinflussung, z.		

B. durch die Ausgestaltung von Miet- und Pachtverträgen, die aufgezeigt werden. Daneben sollen Kostenarten und deren Strukturen sowie Strategien zur Steuerung analysiert werden. Eine große Rolle dabei spielen die Bewirtschaftungskosten, die aufgezeigt und beispielhaft mit Kennzahlen beziffert werden. Wesentlicher Bestandteil der Bewirtschaftungskosten sind die Betriebskosten, deren Erfassung, Berechnung und rechtliche Handhabung essentiell für die Umlagefähigkeit auf die Mieter sind. Für eine adäquate Immobiliensteuerung sind Kennzahlen unabdingbar. Im Verlauf der Veranstaltung werden daher verschiedene Kenngrößen sowie Quellen zur Gewinnung benannt. Eine geeignete Objektbuchhaltung zur Verwaltung und Aufbereitung der Daten wird ebenfalls vorgestellt. Beispiele bestehender Immobilien sollen die Vielfältigkeit der Verzahnung von Einflussfaktoren auf die Wirtschaftlichkeit verdeutlichen.

14. Literatur:	Vorlesungsmanuskript
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 372001 Vorlesung Kaufmännisches Facility Management• 372002 Übung Kaufmännisches Facility Management
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 69 h Gesamt: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	37201 Kaufmännisches Facility Management (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Baubetriebslehre

214 Tragwerksbemessung und Konstruktion

Zugeordnete Module: 2141 Pflichtcontainer
 2142 Wahlcontainer

2141 Pflichtcontainer

Zugeordnete Module: 10760 Verbindungen, Anschlüsse
 10770 Schlanke Tragwerke (Vorspannung und Stabilität)

Modul: 10760 Verbindungen, Anschlüsse

2. Modulkürzel:	020700002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ulrike Kuhlmann		
9. Dozenten:	Ulrike Kuhlmann Balthasar Novak		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Pflicht --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Tragwerksbemessung und Konstruktion Pflichtfächer --> Vertiefungsrichtung d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Pflicht --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Pflicht --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach</p>		

Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B -
ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-
Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse werkstoffübergreifendes Konstruieren und Entwerfen								
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden sind in der Lage, zu konstruieren und insbesondere die Schnittstellen zwischen Bauteilen bzw. zwischen Werkstoffen zu planen und zu dimensionieren. Sie können statische Modellvorgaben wie Gelenk oder Einspannung in reale Konstruktionsdetails umsetzen.</p> <p>Die Studenten beherrschen die Grundlagen, die hierzu erforderlich sind, wie die Ermittlung des Kraft- und Spannungszustands in den zu verbindenden Bauteilen, das Tragverhalten der verschiedenen Verbindungsmittel, die Knotenausbildung durch Anschlüsse und die Modellierung und Bemessung von Stabwerkmodellen.</p>								
13. Inhalt:	<p>Folgende Inhalte werden vermittelt:</p> <p>Grundlagen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mechanische Verbindungsmittel (Schrauben, Dübel, Nägel usw.) • Flächige Verbindungen (Schweißen, Kleben, Leimen usw.) <p>Ermittlung von Beanspruchungen im Querschnitt</p> <ul style="list-style-type: none"> • Querkraft • Torsion • Biegung <p>Zusammengesetzte Querschnitte / Verbundquerschnitte</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stahl / Stahl • Stahl / Stahlbeton • Holz / Stahlbeton <p>Knotenausbildung / Anschlüsse im Stahlbau und Holzbau</p> <ul style="list-style-type: none"> • Normalkraftanschlüsse / Fachwerkknoten • Querkraftanschlüsse / Auflager (Gelenkige Anschlüsse) • Biegesteife Anschlüsse und Stöße <p>Bemessung und Konstruktion von Detailbereichen im Stahlbetonbau mittels Stabwerkmodellen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Scheiben- und Plattentragwerke • Lasteinleitung in Auflagerbereichen • Konsolen / Auflager • Rahmenecken • Räumliche Scheibentragwerke 								
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsskript, Übungsskript • Petersen Stahlbau • Neuhaus Lehrbuch des Ingenieurholzbau • Leonhardt Vorlesungen über Massivbau 								
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 107602 Übung Verbindungen, Anschlüsse • 107601 Vorlesung Verbindungen, Anschlüsse 								
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<table> <tr> <td>Präsenzzeit:</td> <td>70 h</td> </tr> <tr> <td>Hausübung:</td> <td>20 h</td> </tr> <tr> <td>Selbststudium:</td> <td>105 h</td> </tr> <tr> <td>Gesamt:</td> <td>195 h</td> </tr> </table>	Präsenzzeit:	70 h	Hausübung:	20 h	Selbststudium:	105 h	Gesamt:	195 h
Präsenzzeit:	70 h								
Hausübung:	20 h								
Selbststudium:	105 h								
Gesamt:	195 h								

17. Prüfungsnummer/n und -name:
- 10761 Verbindungen, Anschlüsse (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
 - V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich
-

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Stahlbau, Holzbau und Verbundbau

Modul: 10770 Schlanke Tragwerke (Vorspannung und Stabilität)

2. Modulkürzel:	020700001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ulrike Kuhlmann		
9. Dozenten:	Ulrike Kuhlmann Balthasar Novak		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Pflicht --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Pflicht --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Tragwerksbemessung und Konstruktion Pflichtfächer --> Vertiefungsrichtung d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Pflicht --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester</p>		

→ Pflichtcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion
 --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A -->
 Studienprofil A - konsekutiver Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	10650 Werkstoffübergreifendes Konstruieren und Entwerfen (P)								
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden beherrschen die Grundlagen des Entwerfen und Konstruierens von Tragwerken.</p> <p>Die Studierenden kennen die Möglichkeiten zur Nutzung günstiger Maßnahmen (wie z.B. Vorspannung) und verstehen den Kraftfluss in Bauteilen und Bauwerken nachzuempfinden.</p> <p>Die Studierenden erkennen, wann der Einfluss von Stabilitätseffekten bei schlanken Tragwerken zu berücksichtigen ist. Sie beherrschen die Dimensionierung von Stäben aus Stahl, Holz und Stahlbeton. Die Studierenden kennen Nachweisformen für die unterschiedlichen Versagensmodi und sind in der Lage konstruktive Maßnahmen sinnvoll einzusetzen.</p>								
13. Inhalt:	<p>Folgende Inhalte werden vermittelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einsatzmöglichkeiten und Auslegung von vorgespannten Elementen und Systemen • Dimensionierung und Konstruktion von Spannbeton • Stabwerkmodellierung für die Einleitung von Kräften in D-Bereichen im Spannbetonbau • Dimensionierung von Stäben aus Stahl/ Holz/ Stahlbeton gegen Stabilitätsversagen • Ermittlung Knicklängen • Nachweis Stabknicken (Ersatzstabverfahren / Nachweis Theorie II: Ordnung) • Biegedrillknicken (Nachweise und konstruktive Maßnahmen) • Grundlagen der Dimensionierung von dünnen Scheibenelementen (Beulen) 								
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsskript, Übungskript (beides erhältlich im Kopierlädle) • Leonhardt Vorlesungen über Massivbau • Petersen Stabilität, Roik Vorlesungen 								
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 107701 Vorlesung Schlanke Tragwerke (Vorspannung und Stabilität) • 107702 Übung Schlanke Tragwerke (Vorspannung und Stabilität) 								
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<table> <tr> <td>Präsenzzeit:</td> <td>70 h</td> </tr> <tr> <td>Hausübung:</td> <td>20 h</td> </tr> <tr> <td>Selbststudium:</td> <td>105 h</td> </tr> <tr> <td>Gesamt:</td> <td>195 h</td> </tr> </table>	Präsenzzeit:	70 h	Hausübung:	20 h	Selbststudium:	105 h	Gesamt:	195 h
Präsenzzeit:	70 h								
Hausübung:	20 h								
Selbststudium:	105 h								
Gesamt:	195 h								
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 10771 Schlanke Tragwerke (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich 								
18. Grundlage für ... :									
19. Medienform:									
20. Angeboten von:	Stahlbau, Holzbau und Verbundbau								

2142 Wahlcontainer

Zugeordnete Module:	12540	CAD/CAM im Stahlbau
	12550	Holzbaukonstruktionen
	12560	Ingenieurholzbau
	12570	Temporäre Bauten
	12580	Vortragsseminar Bauwerke und Bauweisen
	12600	Mauerwerksbauten
	12610	Bauen mit Fertigteilen
	12620	CAD im Stahlbetonbau

Modul: 12540 CAD/CAM im Stahlbau

2. Modulkürzel:	20700103	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ulrike Kuhlmann		
9. Dozenten:	Ulrike Kuhlmann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Pflichtcontainer --> Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Pflichtcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B -</p>		

- ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester
→ Wahlcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester
→ Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
→ Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
→ Wahlcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester
→ Pflichtcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester
→ Wahlcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
→ Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
→ Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester
→ Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester
→ d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
→ Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
→ f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester

	<p>→ f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester</p> <p>→ Pflichtcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester</p> <p>→ Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse werkstoffübergreifendes Konstruieren und Entwerfen
12. Lernziele:	Die Studierenden beherrschen grundlegenden Zeichenbefehle und -techniken, ebenso komplexere Themen wie Bemaßung, Beschriftung und die Steuerung der Bildschirmanzeige. Darüber hinaus können die Studierenden komplexe Zeichnungen erstellen, wie z.B. die 3D-Darstellung von Stahlkonstruktionen inklusive der räumlichen Gestaltungsmöglichkeiten und des Renderings der Struktur unter Berücksichtigung verschiedener Lichtverhältnisse.
13. Inhalt:	<p>Inhalt der Vorlesung</p> <p>Einführung</p> <p>Grundsätze für das Konstruieren mit CAD-Systemen</p> <p>Grundlagen des Renderings</p> <p>Planungs- und Fertigungsablauf im Stahlbauunternehmen</p> <p>Grundlagen der Stahlbau-Modellierung</p> <p>Datenaustausch/Schnittstellen</p> <p>Inhalt der Übung</p> <p>Benutzerführung</p> <p>Grundfunktionen von AutoCAD</p> <p>Volumenbearbeitung in AutoCAD</p> <p>Rendering in AutoCAD</p>
14. Literatur:	<p>Skript</p> <p>AutoCAD</p>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 125401 Vorlesung CAD/CAM im Stahlbau • 125402 Übung CAD/CAM im Stahlbau
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 70 h Selbststudium: 120 h Gesamt: 190 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 12541 CAD/CAM im Stahlbau (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich, 60 Min. <p>Unbenotete Studienleistung als Vorleistung (USL-V): Hausübung</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Vorlesung und Übung am PC
20. Angeboten von:	Stahlbau, Holzbau und Verbundbau

Modul: 12550 Holzbaukonstruktionen

2. Modulkürzel:	020700104	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ulrike Kuhlmann		
9. Dozenten:	Ulrike Kuhlmann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Holzbau Pflichtfächer --> Vertiefungsrichtung f) Holzbau (Nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und Konstruktion) (*Derzeit noch nicht im Angebot*) --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach</p>		

- Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester
 → Pflichtcontainer --> Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester
 → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester
 → f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester
 → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester
 → f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
 → Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
 → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
 → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
 → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:

Grundkenntnisse werkstoffübergreifendes Konstruieren und Entwerfen

12. Lernziele:

Mit vertieften Kenntnissen über die Bemessung von Bauteilen und Anschlüssen im Holzbau, ist der Student in der Lage typische Holzbauwerke zu beurteilen und die entsprechenden holzspezifischen Nachweise zu verwenden. Schwerpunkt ist der Holzhausbau: An praxisrelevanten Beispielen über einfache Holztragwerke (Dächer, Decken und Wände) werden die erworbenen Kenntnisse konsolidiert.

13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none">• Holz als Werkstoff (Materialaufbau, Anisotropie, Physikalische und Mechanische Eigenschaften, Streuung der Eigenschaften)• Hygroskopizität und Kriechen des Holzes• Bemessung von Bauteilen• Verbindungen im Holzbau (Nachgiebigkeit und Bemessung)• Zusammengesetzte Holzquerschnitte und Holz-Beton-Verbund• Bemessung von Scheiben aus HWS für die Aussteifung von Bauwerken• Auflager, Anschlüsse und Verstärkungen im Holzhausbau• Baulicher und Chemischer Holzschutz• Bauphysikalische Besonderheiten des Holzes
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Skript zur Vorlesung und zur Übung.• STEP (Structural Timber Education Program) 1: Holzbauwerke: Bemessung und Baustoffe. Fachverlag Holz, 1995, Düsseldorf.• Holzbau-Taschenbuch: Bemessungsbeispiele nach DIN 1052. ErnstundSohn, 2004, Berlin.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 125501 Vorlesung Holzbaukonstruktion• 125502 Übung Holzbaukonstruktion
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 28 h Selbststudium: 56 h Gesamt: 84 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	12551 Holzbaukonstruktionen (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1 Wichtige Hinweisschreiben bezüglich der Prüfungen.
18. Grundlage für ... :	Ingenieurholzbau
19. Medienform:	Tafel, Overhead, PowerPoint, Film
20. Angeboten von:	Stahlbau, Holzbau und Verbundbau

Modul: 12560 Ingenieurholzbau

2. Modulkürzel:	020700105	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ulrike Kuhlmann		
9. Dozenten:	Ulrike Kuhlmann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Pflichtcontainer --> Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		

- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester
 → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion
 --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A -->
 Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester
 → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und
 Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik
 --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver
 Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester
 → Holzbau Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung f) Holzbau (Nur
 in Kombination mit Tragwerksbemessung und Konstruktion)
 (*Derzeit noch nicht im Angebot*) --> Affines Wahlpflichtfach
 Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B -
 ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-
 Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester
 → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion
 --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A -->
 Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester
 → Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahlfächer
 --> Vertiefungsrichtung d) Tragwerksbemessung und
 Konstruktion --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik
 --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne
 erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-
 Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester
 → Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination
 mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines
 Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach
 Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A -
 konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester
 → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und
 Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik
 --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver
 Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester
 → f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination
 mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --
 > Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B -->
 Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien
 im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester
 → Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination
 mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines
 Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach
 Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A -
 konsekutiver Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Holzbaukonstruktionen
12. Lernziele:	Der Studierende kann die Grundlage der Bemessung von Haupttragelementen weitgespannter Tragwerke aus Holz anwenden. Mit den grundlegenden Methoden des Entwurfs von Konstruktionsdetails für Holzbrücken und hölzerne Sonderbauten sind die Studenten in der Lage die Tragfähigkeit solcher Bauwerke, auch im Erdbeben- und/oder Brandfall, zu beurteilen.
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Klebtechnik und Herstellung von BS-Holz und Holzwerkstoffen: Stand der Technik und Norm. • Weitgespannte Tragwerke aus Holz

- Fachwerkkonstruktionen
 - Aussteifungen, Wind- und Stabilisierungsverbände
 - Spezielle Stabilitätsprobleme des Ingenieurholzbaus
 - Auflager, Anschlüsse und Verstärkungen im Ingenieurholzbau
 - Holzbrücken inklusive Ermüdungsnachweis
 - Transport und Montage von Holzbauwerken
 - Brandschutz im Holzbau
 - Anwendung von Holz in Erdbebengebiete
-

14. Literatur:
- Skript zur Vorlesung und zur Übung,
 - STEP (Structural Timber education Program) 2: Holzbauwerke: Bauteile, Konstruktionen, Details. Fachverlag Holz, 1995, Düsseldorf.
 - H. Neuhaus.: Lehrbuch des Ingenieurholzbaus. Teubner, 1994, Stuttgart.
 - S. Thelandersson u. A.: Timber Engineering. John Wiley and Sons Ltd, 2003.
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:
- 125601 Vorlesung Ingenieurholzbau
 - 125602 Übung Ingenieurholzbau
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:
- | | |
|----------------|------|
| Präsenzzeit: | 28 h |
| Selbststudium: | 56 h |
| Gesamt: | 84 h |
-

17. Prüfungsnummer/n und -name:
- 12561 Ingenieurholzbau (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
Wichtige Hinweisschreiben bezüglich der Prüfungen.
-

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

Tafel, Overhead, PowerPoint, Film

20. Angeboten von:

Stahlbau, Holzbau und Verbundbau

Modul: 12570 Temporäre Bauten

2. Modulkürzel:	020700106	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ulrike Kuhlmann		
9. Dozenten:	Ulrike Kuhlmann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Pflichtcontainer --> Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Holzbau Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung f) Holzbau (Nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und Konstruktion) (*Derzeit noch nicht im Angebot*) --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		

- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
 → f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
 → f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
 → f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
 → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
 → Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
 → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
 → Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
 → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
 → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:

Modul 10650 (Werkstoffübergreifendes Entwerfen und Konstruieren) (Pflicht)
 Modul 10770 (hier: Stabilität) (Empfohlen)

12. Lernziele:

Die Studierenden besitzen vertiefte Kenntnisse zum Aufbau, zur Konstruktion und zur Bemessung von temporären Bauten des Stahlbaus, wie z.B. Arbeits-, Schutz- und Fassadengerüste des Hochbaus sowie Traggerüste des Hoch- und Brückenbaus. Einblicke in weitere Themengebiete wie aufblasbare Konstruktionen, Zeltkonstruktionen etc. erweitern das Repertoire der Studierenden in Hinblick auf temporäre Konstruktionen.

13. Inhalt:	<p>Das Fach wird als Seminar angeboten. Die folgenden Themen stehen dabei zur Auswahl:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einührung und Übersicht über unterschiedliche Gerüsttypen • Baurechtliche Situation • Arbeits- und Schutzgerüste: <ul style="list-style-type: none"> - Komponenten, Aufbau, bauliche Durchbildung und Aussteifung - Lastannahmen - Tragfähigkeit und Bemessung inkl. Bemessungsbeispiel • Gerüstknoten und Kupplungen: <ul style="list-style-type: none"> - Übersicht Knotentypen - Tragverhalten und Behandlung nichtlinearer Einzelfedern • Traggerüste: <ul style="list-style-type: none"> - Aufbau und bauliche Durchbildung - Lastannahmen und Bemessung incl. Bemessungsbeispiel • Sonderthemen: Fahrgerüste, Hängegerüste, Gitterträger und modulare temporäre Überdachungssysteme <p>Weitere, eigene Themenvorschläge werden in Absprache mit dem Betreuer gerne akzeptiert.</p> <p>Anmeldung zur Vorlesung per Aushang am Institut für Konstruktion und Entwurf.</p>
14. Literatur:	<p>Nather, F., Lindner, J., Hertle, R.: Handbuch des Gerüstbaus Verfahrenstechnik im Ingenieurbau, Ernst und Sohn Verlag, Berlin, 2005.</p>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 125701 Vorlesung Temporäre Bauten
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit 20 h Selbststudium 64 h Gesamt: 84 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>12571 Temporäre Bauten (BSL), Sonstige, 30 Min., Gewichtung: 1 25- bis 30-minütige Präsentationsprüfung mit Handout Wichtige Hinweisschreiben bezüglich der Prüfungen.</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<p>Tafel, PowerPoint</p>
20. Angeboten von:	<p>Stahlbau, Holzbau und Verbundbau</p>

Modul: 12580 Vortragsseminar Bauwerke und Bauweisen

2. Modulkürzel:	020700108	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ulrike Kuhlmann		
9. Dozenten:	Ulrike Kuhlmann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Holzbau Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung f) Holzbau (Nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und Konstruktion) (*Derzeit noch nicht im Angebot*) --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --></p>		

- Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
→ f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
→ Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
→ Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
→ f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
→ Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
→ Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
→ Pflichtcontainer --> Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
→ Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
→ d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:

12. Lernziele:

Die Studierenden sind mit der wissenschaftlichen Arbeitsweise vertraut und fertigen eine schriftliche Arbeit sowie eine Präsentation an. Diese Arbeit wird eigenständig erstellt und in der Gruppe vorgestellt und diskutiert. Die Studierenden können herausragende Ingenieurbauwerke oder Bauweisen darstellen, analysieren und bewerten.

13. Inhalt:	<p>Die begleitende Vorlesung vermittelt Grundlagen und gibt Hilfestellung bei der Vorbereitung und Ausarbeitung der schriftlichen Arbeit und des Vortrags. Sie gliedert sich in:</p> <ul style="list-style-type: none">• Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten• Äußere Form der schriftlichen Arbeit• Vortrag und Rhetorik <p>Durch den eigenständigen Vortrag und die Diskussion im Seminarkreis wird den Studierenden die Möglichkeit gegeben, das Präsentieren selbst einzuüben.</p> <p>Anmeldung zur Vorlesung per Aushang und Eintragung am Institut für Konstruktion und Entwurf</p>						
14. Literatur:	Skriptum zum Seminar wird rechtzeitig zur Verfügung gestellt.						
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 125801 Seminar Bauwerke und Bauweisen						
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<table><tr><td>Präsenzzeit:</td><td>28h</td></tr><tr><td>Selbststudium:</td><td>56h</td></tr><tr><td>Gesamt:</td><td>84h</td></tr></table>	Präsenzzeit:	28h	Selbststudium:	56h	Gesamt:	84h
Präsenzzeit:	28h						
Selbststudium:	56h						
Gesamt:	84h						
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>12581 Vortragsseminar Bauwerke und Bauweisen (BSL), Sonstige, Gewichtung: 1</p> <p>Studienleistung: Abgabe Seminararbeit und Vortrag Wichtige Hinweisschreiben bezüglich der Prüfungen.</p>						
18. Grundlage für ... :							
19. Medienform:	Tafel, Overhead, Powerpoint						
20. Angeboten von:	Stahlbau, Holzbau und Verbundbau						

Modul: 12600 Mauerwerksbauten

2. Modulkürzel:	020900108	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Balthasar Novak		
9. Dozenten:	Balthasar Novak		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B -</p>		

ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine						
12. Lernziele:	Die Studierenden beherrschen Entwurfsgrundlagen sowie die Grundlagen der Bemessung von unbewehrten und bewehrten Mauerwerksbauten unter Berücksichtigung von Trag- und Gebrauchstauglichkeitskriterien.						
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Baustoffverhalten Stein, Mörtel, Bauteilverhalten Mauerwerk • Unbewehrtes Mauerwerk, vereinfachtes und genaueres Verfahren nach DIN EN 1996 • Wandkonstruktionen bei unbewehrtem Mauerwerk • Bewehrtes Mauerwerk • Konstruktionsdetails • Aussteifung von Hochbauten • Vorgefertigte Bauteile aus Mauerwerk • Schäden im Mauerwerksbau 						
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Skript zur Vorlesung Mauerwerksbauten und zur Übung • Mauerwerk-Kalender • DIN EN 1996 						
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 126001 Vorlesung Mauerwerksbauten • 126002 Übung Mauerwerksbauten 						
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<table> <tr> <td>Präsenzzeit:</td> <td>ca. 28 h</td> </tr> <tr> <td>Selbststudium:</td> <td>ca. 56 h</td> </tr> <tr> <td>Gesamt:</td> <td>ca. 84 h</td> </tr> </table>	Präsenzzeit:	ca. 28 h	Selbststudium:	ca. 56 h	Gesamt:	ca. 84 h
Präsenzzeit:	ca. 28 h						
Selbststudium:	ca. 56 h						
Gesamt:	ca. 84 h						
17. Prüfungsnummer/n und -name:	12601 Mauerwerksbauten (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1 Benotete Studienleistungen (BSL): Klausur (60 Minuten)						
18. Grundlage für ... :							
19. Medienform:	Tafel, Overhead, PowerPoint						
20. Angeboten von:	Massivbau						

Modul: 12610 Bauen mit Fertigteilen

2. Modulkürzel:	020900109	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Balthasar Novak		
9. Dozenten:	Hubert Bachmann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B -</p>		

ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine						
12. Lernziele:	Die Studierenden sind für die Spezialitäten beim Bauen mit Fertigteilen sensibilisiert (zusätzliche Nachweise durch Fertigung, Transport und Detailausbildung, Wirtschaftlichkeit), sowie beherrschen das Entwerfen, die Bemessung und Konstruktion von Fertigteilkonstruktionen.						
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Entwurf und Gestaltung von Fertigteilkonstruktionen • Planung und Herstellung von Fertigteilen • Fertigteilelemente • Knotenpunkte • Lagerung • Halbfertigteile (Elementdecken, Elementwände) • Ausbildung Weißer Wannen 						
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Skript zur Vorlesung Bauen mit Fertigteilen und zur Übung • Beton-Kalender • Steinle, Hahn: Bauen mit Betonfertigteilen • Syspro: Die Technik zu Decke und Wand 						
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 126101 Vorlesung Bauen mit Fertigteilen • 126102 Übung Bauen mit Fertigteilen 						
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">Präsenzzeit:</td> <td style="text-align: right;">ca. 28 h</td> </tr> <tr> <td>Selbststudium:</td> <td style="text-align: right;">ca. 56 h</td> </tr> <tr> <td>Gesamt:</td> <td style="text-align: right;">ca. 84 h</td> </tr> </table>	Präsenzzeit:	ca. 28 h	Selbststudium:	ca. 56 h	Gesamt:	ca. 84 h
Präsenzzeit:	ca. 28 h						
Selbststudium:	ca. 56 h						
Gesamt:	ca. 84 h						
17. Prüfungsnummer/n und -name:	12611 Bauen mit Fertigteilen (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1 benotete Studienleistung (BSL): Klausur (60 Minuten)						
18. Grundlage für ... :							
19. Medienform:	Tafel, Overhead, PowerPoint						
20. Angeboten von:	Massivbau						

Modul: 12620 CAD im Stahlbetonbau

2. Modulkürzel:	020900110	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Balthasar Novak		
9. Dozenten:	Balthasar Novak		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik</p>		

--> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine								
12. Lernziele:	Die Studierenden werden in die Lage versetzt, die Ergebnisse aus der Bemessung in die für die Ausführung notwendigen baureifen Schal- und Bewehrungspläne umzusetzen. Hierbei beherrscht er insbesondere die richtige Interpretation der Berechnungsergebnisse und die geschickte Wahl der Bewehrung in Bezug auf die konstruktive Durchbildung.								
13. Inhalt:	Der Schwerpunkt der Veranstaltung liegt auf dem computergestützten Konstruieren und Bemessen von Stahlbetontragwerken. <ul style="list-style-type: none"> • Konstruieren und Bemessen von Stahlbetontragwerken • Erstellen von Schal- und Bewehrungsplänen • Programmpaket SOFiCAD/ SOFiPLUS 								
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Skript zur Vorlesung CAD im Stahlbetonbau • Übungsaufgaben zur Bearbeitung 								
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 126201 Vorlesung CAD im Stahlbetonbau • 126202 Übung CAD im Stahlbetonbau 								
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<table> <tr> <td>Präsenzzeit:</td> <td>ca. 28 h</td> </tr> <tr> <td>Selbststudium:</td> <td>ca. 28 h</td> </tr> <tr> <td>Studienarbeit:</td> <td>ca. 34 h</td> </tr> <tr> <td>Gesamt:</td> <td>ca. 90 h</td> </tr> </table>	Präsenzzeit:	ca. 28 h	Selbststudium:	ca. 28 h	Studienarbeit:	ca. 34 h	Gesamt:	ca. 90 h
Präsenzzeit:	ca. 28 h								
Selbststudium:	ca. 28 h								
Studienarbeit:	ca. 34 h								
Gesamt:	ca. 90 h								
17. Prüfungsnummer/n und -name:	12621 CAD im Stahlbetonbau (BSL), Sonstige, Gewichtung: 1 Benotete Studienleistung (BSL): Studienarbeit mit mündlicher Prüfung, ca. 20 Minuten								
18. Grundlage für ... :									
19. Medienform:	Tafel, Overhead, PowerPoint								
20. Angeboten von:	Massivbau								

215 Geotechnik

Zugeordnete Module: 2151 Pflichtcontainer
 2152 Wahlcontainer

2151 Pflichtcontainer

Zugeordnete Module: 10750 Geotechnik II: Grundbau
 12630 Geotechnik III
 12640 Geostatik
 12650 Tunnelbau

Modul: 10750 Geotechnik II: Grundbau

2. Modulkürzel:	020600002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Christian Moormann		
9. Dozenten:	Christian Moormann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Geotechnik --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → e) Geotechnik Pflicht --> e) Geotechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer --> Geotechnik --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Geotechnik Pflichtfächer --> Vertiefungsrichtung e) Geotechnik (*Derzeit nicht im Angebot*) --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Geotechnik --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtcontainer --> Geotechnik --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → e) Geotechnik Pflicht --> e) Geotechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer --> Geotechnik --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Geotechnik --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → e) Geotechnik Pflicht --> e) Geotechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Geotechnik I: Bodenmechanik (Modul 10750)		
12. Lernziele:	Den Studierenden ist die spezielle Baugrundsituation in Stuttgart bekannt. Sie wissen um die daraus erwachsenden Schwierigkeiten		

und Herausforderungen bei der Umsetzung von geotechnischen Großprojekten.

Mit der geotechnischen Nachweisführung von Stützmauern, von vernagelten Stützkonstruktionen sowie von durch den Einsatz von Geokunststoffen hergestellter Bewehrter Erde sind sie vertraut und können diese für einfache Fälle auch durchführen.

Die Studierenden wissen um die Notwendigkeit, strömendes Grundwasser bei der Planung und bei der Bemessung im Grundbau zu berücksichtigen und sind auch in der Lage, dies sachgerecht vorzunehmen.

Den Studierenden sind die bei Flachgründungen grundsätzlich zu führenden Standsicherheitsnachweise geläufig. Sie kennen das Bettungsmodul- und das Steifezifferverfahren zur Berücksichtigung der Baugrund-Tragwerk-Interaktion und haben die Grundlagen dieser Verfahren verstanden.

Die bei Pfahlgründungen und Kombinierten Pfahl-Plattengründungen (KPP) zum Einsatz kommenden verschiedenen Pfahlsysteme sind den Studierenden im Hinblick auf Herstellungs- und Bemessungsverfahren bekannt. Sie haben die Pfahlprobelastung als Verfahren zur versuchstechnischen Bestimmung der Pfahltragfähigkeit kennen gelernt.

Sie kennen verschiedene Verbau- und Stützwandsysteme, die bei der Herstellung tiefer Baugruben zum Einsatz kommen und können sowohl einfach, als auch mehrfach gestützte oder verankerte Verbauwände auch unter Berücksichtigung von Wasserdrücken bemessen.

Mit den Typen und Herstellungsverfahren ausgewählter geotechnischer Spezialverfahren wie Verankerungen, Zugpfählen und Injektionen sind Sie vertraut.

Die Studierenden haben vertiefte Kenntnisse in die möglichen Versagenmechanismen bei Böschungen und Geländesprüngen. Sie kennen verschiedene Methoden zur Böschungssicherung.

Sie haben grundlegende Einblicke in die Besonderheiten des Erd- und des Dammbaus sowie in gängige geotechnische Messverfahren erhalten und sind in der Lage, diese als Basis für weiterführende Lehrveranstaltungen zu nutzen. Erste Einblicke in die Anwendung numerischer Verfahren in der Geotechnik erleichtern den Studierenden den vertieften Einstieg in diese Thematik in weiterführenden Lehrveranstaltungen des Masterstudiums.

Die Studierenden sind in der Lage, elementare grundbautechnische Konzepte und Nachweisverfahren problemspezifisch anzuwenden. Die vermittelten Kenntnisse und Fertigkeiten haben bei Ihnen die Grundlagen für das vertiefte Verständnis komplexerer grundbaulicher Konzepte gelegt.

13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Baugrundsituation in Stuttgart: Schwierigkeiten und Herausforderung bei geotechnischen Großprojekten • Entwurf und Berechnung von Stützmauern • Vernagelung • Bewehrte Erde, Einsatz von Geokunststoffen • Berücksichtigung von strömendem Grundwasser bei der Planung und Bemessung • Flachgründungen: Bettungsmodul-/ Steifezifferverfahren • Pfahlgründungen I: Systeme, Herstellung • Pfahlgründungen II: Bemessung, Probelastung • Kombinierte Pfahl-Plattengründungen (KPP) • Baugrundverbesserungsverfahren • Standsicherheit von Böschungen • Böschungen II: Methoden der Böschungssicherung • Erd- und Dammbau • Tiefe Baugruben I: Verbauwände und Stützsysteme • Tiefe Baugruben II: Entwurf und Berechnung einfach gestützter Verbauwände • Tiefe Baugruben III: Entwurf und Berechnung mehrfach gestützter Verbauwände / Unterfangungen • Verankerungen und Zugpfähle • Injektionen und geotechnische Spezialverfahren • Geotechnische Messverfahren, Beobachtungsmethoden • Numerische Verfahren in der Geotechnik und Sonderthemen, Einführung Master
14. Literatur:	<p>Vorlesungs- und Übungsunterlagen werden über ILIAS bereitgestellt, außerdem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lang, H.-J., Huder, J., Amann, P., Puzrin, A.M.: Bodenmechanik und Grundbau, 9. Aufl., Springer, Berlin, 2010 • Witt, K.J. (Hrsg.): Grundbau-Taschenbuch Teil 1 bis 3, 7. Aufl., Ernst und Sohn, Berlin, 2009 • Kempfert, H.G., Raithel, M.: Bodenmechanik und Grundbau - Band 2: Grundbau, 2. Aufl., Beuth Verlag, 2009 • Empfehlungen des Arbeitskreises Baugruben EAB, 5. Aufl., Ernst und Sohn, Berlin, 2011 • Empfehlungen des Arbeitskreises Pfähle EA Pfähle, 2. Aufl., Ernst und Sohn, Berlin, 2012
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 107501 Vorlesung Geotechnik II: Grundbau • 107502 Übung Geotechnik II: Grundbau
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit (5 SWS): 70 h Selbststudium / Nacharbeitszeit (1,5 h pro Präsenzstunde): ca. 105 h Gesamt: ca. 175 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 10751 Geotechnik II: Grundbau (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich <p>Teil 1: 30 Minuten, ohne Hilfsmittel Teil 2: 90 Minuten, mit zugelassenen Hilfsmitteln</p>
18. Grundlage für ... :	<p>Geotechnik III Geostatik Tunnelbau Geotechnische Feld- und Laboruntersuchungen Erd- und Dammbau, Geokunststoffe Geotechnischer Entwurf (Projektseminar)</p>
19. Medienform:	<p>Beamerpräsentationen, Tafelaufschriebe</p>
20. Angeboten von:	<p>Geotechnik</p>

Modul: 12630 Geotechnik III

2. Modulkürzel:	020600005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Christian Moormann		
9. Dozenten:	Christian Moormann Bernd Zweschper		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Geotechnik --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer --> Geotechnik --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → e) Geotechnik Pflicht --> e) Geotechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → e) Geotechnik Pflicht --> e) Geotechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Geotechnik Pflichtfächer --> Vertiefungsrichtung e) Geotechnik (*Derzeit nicht im Angebot*) --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Geotechnik --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer --> Geotechnik --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → e) Geotechnik Pflicht --> e) Geotechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Geotechnik --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Geotechnik --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Geotechnik I: Bodenmechanik (Modul 10640) Geotechnik II: Grundbau (Modul 10750)</p>		

12. Lernziele: Aufbauend auf den Grundlagen der Module "Geotechnik I: Bodenmechanik" und "Geotechnik II: Grundbau" sind die Studierenden in der Lage, auch komplexere, praxisnahe Aufgabenstellungen des Grundbaus zu erfassen und die im Einzelfall richtigen Methoden zur Problemlösung anzuwenden. Sie kennen die grundsätzlichen Unterschiede in den mechanischen Eigenschaften von Fest- und Lockergesteinen sowie ihre genetisch bedingten Ursachen. Sie sind im Stande, Sicherheitsbetrachtungen am abgleitenden Felskeil anzustellen und den Einfluss des Kluftwassers dabei zu berücksichtigen.
-
13. Inhalt: Bodenmechanik II:
- normal- und überkonsolidierte Böden
 - undrained Scherfestigkeit
 - Mechanik von Erdströmen
 - Erddruck III
 - Kriechen von Böden
- Grundbau II:
- Tiefe Baugruben IV
 - Pfahlgründungen IV
 - Baugrundverbesserungsverfahren II
 - Injektionen und geotechnische Spezialverfahren
- Felsmechanik:
- Gefügemodelle
 - Festigkeitshypothesen
 - Stoffgesetze
 - Berechnungsverfahren
 - Primärspannungen
 - hydraulische Probleme im Fels
 - Erkundung und Versuchstechnik
-
14. Literatur: Vorlesungs- und Übungsunterlagen werden über ILIAS bereitgestellt, außerdem:
- Kolymbas, D.: Geotechnik - Bodenmechanik und Grundbau, Springer, Berlin, 1997
 - Lang, H.-J., Huder, J., Amann, P., Puzrin, A.M.: Bodenmechanik und Grundbau, 9. Aufl., Springer, Berlin, 2010
 - Witt, K.J. (Hrsg.): Grundbau-Taschenbuch Teile 1 bis 3, 7. Aufl., Ernst und Sohn, Berlin, 2009
 - Empfehlungen des Arbeitsausschusses Ufereinfassungen EAU 2009, 10. Aufl., Ernst und Sohn, Berlin, 2009
 - Empfehlungen des Arbeitskreises Baugruben EAB, 5. Aufl., Ernst und Sohn, Berlin 2011
 - Empfehlungen des Arbeitskreises Pfähle EA Pfähle, 2. Aufl., Ernst und Sohn, Berlin, 2012
 - Hanisch, J., Katzenbach, R., König, G.: Kombinierte Pfahl-Plattengründungen, Ernst und Sohn, Berlin, 2001
 - Wittke, W.: Felsmechanik, Springer, Berlin, 1984
-
15. Lehrveranstaltungen und -formen:
- 126301 Vorlesung Geotechnik III
 - 126302 Vorlesung Bodenmechanik II
 - 126303 Übung Bodenmechanik II
 - 126304 Vorlesung Felsmechanik
 - 126305 Übung Felsmechanik
 - 126306 Vorlesung Grundbau II
 - 126307 Übung Grundbau II

- 126308 Tutorium Kompaktkurs
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Bodenmechanik II: Präsenzzeit (1 SWS): 14 h Selbststudium / Nacharbeitszeit (2 h pro Präsenzstunde): ca. 28 h Gesamt: ca. 42 h Felsmechanik: Präsenzzeit (2 SWS): 28 h Selbststudium / Nacharbeitszeit (2 h pro Präsenzstunde): ca. 56 h Gesamt: ca. 84 h Grundbau II: Präsenzzeit (1 SWS): 14 h Selbststudium / Nacharbeitszeit (2 h pro Präsenzstunde): ca. 28 h Gesamt: ca. 42 h insgesamt: ca. 168 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none">• 12631 Geotechnik III (PL), Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1• V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich
18. Grundlage für ... :	Geostatik Geotechnischer Entwurf (Projektseminar)
19. Medienform:	Beamerpräsentationen, Tafelaufschriebe
20. Angeboten von:	Geotechnik

Modul: 12640 Geostatik

2. Modulkürzel:	020600004	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Christian Moormann		
9. Dozenten:	Christian Moormann Hermann Schad		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Geotechnik --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → e) Geotechnik Pflicht --> e) Geotechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Geotechnik --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → e) Geotechnik Pflicht --> e) Geotechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → e) Geotechnik Pflicht --> e) Geotechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Geotechnik Pflichtfächer --> Vertiefungsrichtung e) Geotechnik (*Derzeit nicht im Angebot*) --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Geotechnik --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Geotechnik --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Geotechnik --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Geotechnik --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Geotechnik I: Bodenmechanik (Modul 10640) Geotechnik II: Grundbau (Modul 10750) Geotechnik III (Modul 12630)</p>		

12. Lernziele:

In der Geotechnik werden Berufsanfänger zunehmend häufig mit der Durchführung numerischer Berechnungen konfrontiert. Die Studierenden kennen nach Abschluss des Moduls die Grundlagen der gängigen numerischen Verfahren. Ihnen sind die Notwendigkeiten zum kritischen Umgang mit den Berechnungsergebnissen einschlägiger Computerprogramme und zu deren Plausibilitätsprüfung mit Hilfe einfacher analytischer Ansätzen bewusst. Mit der Fähigkeit, Chancen und Risiken nichtlinearer Verfahren richtig einzuschätzen, haben die Studierenden wichtige Grundlagen für wissenschaftliches Arbeiten in der Geotechnik erworben.

In der Lehrveranstaltung "FE-Anwendungen in der Geotechnik" erhalten die Studierenden Einblicke in die konkrete Anwendung der Methode der Finiten Elemente auf Probleme aus der geotechnischen Praxis.

Basis jeder numerischen Berechnung ist eine vertiefte Kenntnis über die stoffliche Modellierung des hochgradig nichtlinearen Werkstoffs Boden. Auf Grundlage der in der Lehrveranstaltung "Stoffgesetze in der Geotechnik" erlernten wichtigen Ansätze zur Beschreibung des Bodenverhaltens erkennen die Studierenden die damit verbundenen Möglichkeiten, Gründungen nach den Erfordernissen von Technik, Kosten, Bauablauf und dynamischen Einwirkungen zu optimieren.

13. Inhalt:

Schwerpunkte der Lehrveranstaltung "Numerische Verfahren in der Geotechnik" sind:

- Mathematische und physikalische Grundlagen
- Theorien der Lamellen- und Gleitkörperverfahren
- Aufbereitung der Plastizitätstheorie für das Charakteristikenverfahren und für Finite Elemente
- Grundlagen der FE-Methode
- Anwendung der FE-Methode für lineare und nichtlineare Spannungs-Verformungs-Probleme
- Sickerströmungen und Fragestellungen der Konsolidation

Die Lehrveranstaltung "FE-Anwendungen in der Geotechnik" bietet aufbauend auf den theoretischen Inhalten der Lehrveranstaltung "Numerische Verfahren in der Geotechnik" eine intensive Einführung in die Anwendung der Finiten Elemente Methode (FEM) zur Analyse von Verformungs- und Stabilitätsproblemen in der Geotechnik. Folgende Themen stehen im Mittelpunkt:

- Berücksichtigung komplexer Baugrundverhältnisse
- Ermittlung grundlegender Bodenparameter
- Simulation von Bauabläufen
- Verwendung unterschiedlicher Stoffgesetze
- Interpretation der Berechnungsergebnisse

Die Lehrveranstaltung "Stoffgesetze in der Geotechnik" beschäftigt sich mit der stofflichen Modellierung des Mehrphasenmediums Boden, im einzelnen:

- Bedeutung von Stoffgesetzen für die Geotechnik
 - Merkmale des Bodenverhaltens
 - Mathematische Struktur von Stoffgesetzen
 - Hierarchie und Bestandteil von Stoffgesetzen
 - Stoffgesetze in der Praxis: u.a. Mohr-Coulomb Modell, Nichtlineare Stoffgesetze, hyperbolische Spannungs-Dehnungsbeziehungen, deviatorische und volumetrische Verfestigung, Ein- und Mehrflächenfließmodelle, Hypoplastizität
-

14. Literatur:

Vorlesungs- und Übungsunterlagen werden über ILIAS bereitgestellt, außerdem:

- Bathe, K.-J.: Finite-Elemente-Methoden, 2. Aufl., Springer, Berlin, 2002
 - Gussmann, P., Schad, H., Smith, I.: Numerische Verfahren, in: Grundbau-Taschenbuch Teil 1, 6. Aufl., Ernst und Sohn, Berlin, 2001
 - Potts, D., Zdravkovic, L.: Finite element analysis in geotechnical engineering: theory, Thomas Telford, Reston, USA, 1999
 - Potts, D., Zdravkovic, L.: Finite element analysis in geotechnical engineering: application, Thomas Telford, Reston, USA, 2001
 - Chen, W.F., Mizuno, E.: Nonlinear Analysis in Soil Mechanics: Theory and Implementation (Developments in Geotechnical Engineering), Elsevier Science, 1990
 - Hanisch, J., Katzenbach, R., König, G.: Kombinierte Pfahl-Plattengründungen, Ernst und Sohn, Berlin, 2001
 - Hettler, A.: Gründung v. Hochbauten, Ernst und Sohn, Berlin, 2000
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 126403 Vorlesung FE-Anwendungen in der Geotechnik
 - 126402 Vorlesung Numerische Verfahren in der Geotechnik
 - 126401 Vorlesung Stoffgesetze in der Geotechnik
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Numerische Verfahren in der Geotechnik:
Präsenzzeit (2 SWS): 28 h
Selbststudium / Nacharbeitszeit (2 h pro Präsenzstunde): ca. 56 h
Gesamt: ca. 84 h
FE-Anwendungen in der Geotechnik:
Kursteilnahme (3 Tage a 8 h): 24 h
Selbststudium / Nacharbeitszeit (3 Tage a 8 h): ca. 24 h
Gesamt: ca. 48 h
Stoffgesetze in der Geotechnik:
Präsenzzeit (1 SWS): 14 h
Selbststudium / Nacharbeitszeit (2 h pro Präsenzstunde): ca. 28 h
Gesamt: ca. 42 h
insgesamt: ca. 174 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

12641 Geostatik (PL), Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

Beamerpräsentationen, Tafelaufschriebe

in der Lehrveranstaltung FE-Anwendungen in der Geotechnik:
Übungen am PC

20. Angeboten von:

Geotechnik

Modul: 12650 Tunnelbau

2. Modulkürzel:	020600006	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Christian Moormann		
9. Dozenten:	Christian Moormann Claus-Dieter Hauck Peter-Michael Mayer Christian Wawrzyniak		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → e) Geotechnik Pflicht --> e) Geotechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Geotechnik --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Geotechnik --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Geotechnik --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Geotechnik --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Geotechnik --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Geotechnik --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → e) Geotechnik Pflicht --> e) Geotechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Geotechnik Pflichtfächer --> Vertiefungsrichtung e) Geotechnik (*Derzeit nicht im Angebot*) --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → e) Geotechnik Pflicht --> e) Geotechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Geotechnik I: Bodenmechanik		

Geotechnik II: Grundbau

12. Lernziele:

Die Studierenden sind mit den Grundbegriffen des Tunnelbaus vertraut und können diese richtig anwenden. Sie haben an Beispielen aus der Baupraxis gelernt, welche Phasen bei der Umsetzung von Tunnelbauprojekten von Bedeutung sind und mit welchen technischen Ausrüstungen moderne Tunnelbauwerke auch aus Sicherheitsgründen ausgestattet werden.

Das grundsätzliche Tragverhalten des Gebirges beim Auffahren un-terirdischer Hohlräume ist ihnen vertraut. Die zentrale Bedeutung dieser Kenntnis für die Bemessung von Tunnelbauwerken ist ihnen bewusst. Einblicke in die Grundlagen der Tunnelstatik und in grundsätzliche Bemessungsverfahren des Tunnelbaus haben sie erhalten.

Sie wissen um die gängigen Tunnelbauweisen, ihre jeweiligen Besonderheiten und Anwendungsgrenzen und haben verschiedene Sicherungsmaßnahmen kennen gelernt, die beim Auffahren von Tunneln zum Einsatz kommen.

Die Grundlagen der Messtechnik und Messmethoden in der geotechnischen Praxis haben sie kennen gelernt. Sie wissen um die Bedeutung der Beobachtungsmethode im Tunnelbau und anderen Bereichen der Geotechnik. Baugrunderkundung, Validierung von Berechnungsergebnissen, Beweissicherung, Qualitätssicherung und Steuerung von Bauabläufen sind ihnen als wichtige Anwendungsfelder geotechnischer Messtechnik geläufig.

13. Inhalt:

- Grundlagen des Tunnelbaus, Tunnelbauweisen
 - Herstellung von Tunneln in offener und in geschlossener Bauweise
 - Ausführungsgrundlagen von Tunneln in geschlossener Bauweise,
 - Sicherungsverfahren, Ausbau und Auskleidung
 - Sprengvortrieb, Spritzbetonbauweise (NÖT), Messervortrieb, Tunnelbohrmaschinen, Schildmaschinen, Rohrvortrieb
 - Entwurf der Tunnelbauwerke, Auswirkungen des Tunnelbaus
 - Tunnelausrüstung
 - Tunnelstatik: Ortsbruststabilität, Setzungsmulde, Schnittkräfte in der Tunnelschale
 - Messinstrumente und -verfahren:
 - Beobachten an Böschungen
 - Setzungen und Setzungsunterschiede
 - Pfähle und Probelastungen
 - Verdichten im Erdbau
 - Erddruckmessungen
 - Grundwasserbeobachtungen
-

14. Literatur:

Skripte und Übungsunterlagen werden in der Vorlesung ausgegeben, außerdem:-

- Müller-Salzburg, L.: Der Felsbau, Bd. 3, Tunnelbau, Enke, Stuttgart, 1978
 - Maidl, B.: Handbuch des Tunnel- und Stollenbaus, Bd. 1, 2. Aufl., Glückauf, Essen, 2004
 - DGGT: Taschenbuch für den Tunnelbau (Jahresbände seit 1977), Glückauf, Essen
 - Kolymbas, D.: Geotechnik - Tunnelbau und Tunnelmechanik, Springer, Berlin, 1997
 - Wittke, W.: Felsmechanik, Springer, Berlin, 1984
-

- E DIN 4107-1:2005 Geotechnische Messungen - Teil 1: Grundlagen, Deutsches Institut für Normung e.V., Beuth, Berlin, 2005
 - Linkwitz, K.: Messtechnische Überwachung von Hängen, Böschungen und Stützmauern, in: Grundbau-Taschenbuch Teil 2, 6. Auflage, Ernst und Sohn, Berlin, 2001
 - Fecker, E.: Geotechnische Messgeräte und Feldversuche im Fels, Ferdinand Enke, Stuttgart, 1997
 - Hanna, T.H.: Field Instrumentation in Geotechnical Engineering, Trans Tech Publications, Clausthal-Zellerfeld, 1985
 - Deutsche Gesellschaft für Geotechnik, AK 2.1: Empfehlungen für statische und dynamische Pfahlprüfungen, 1998
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 126501 Vorlesung Tunnelbau
 - 126502 Vorlesung Entwurf und Ausrüstung von Tunneln
 - 126503 Vorlesung Tunnelbaustatik
 - 126504 Übung Tunnelbaustatik
 - 126505 Vorlesung Maschineller Tunnelbau
 - 126506 Vorlesung Bergmännischer Tunnelbau
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: ca. 52,5 h
Selbststudium: ca. 127,5 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

12651 Tunnelbau (PL), Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Geotechnik

2152 Wahlcontainer

217 Vermessungswesen

Zugeordnete Module: 2171 Pflichtcontainer
 2172 Wahlcontainer

2171 Pflichtcontainer

Zugeordnete Module: 10690 Geodäsie im Bauwesen
 13150 Erfassung und Verwaltung von Planungsdaten und Statistik
 19810 Statistik und Fehlerlehre

Modul: 10690 Geodäsie im Bauwesen

2. Modulkürzel:	062300061	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dr.-Ing. Martin Metzner		
9. Dozenten:	Aiham Hassan Martin Metzner		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → g) Vermessungswesen Pflicht --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → g) Vermessungswesen Pflicht --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → g) Vermessungswesen Pflicht --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Vermessungswesen Pflichtfächer --> Vertiefungsrichtung g) Vermessungswesen --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Höhere Mathematik I, II		
12. Lernziele:	Die Studierenden haben ein grundlegendes Verständnis über den Aufbau der Geodätischen Koordinatensysteme und Projektionen.		

Sie kennen die Möglichkeiten zur Beurteilung der Qualität von Messergebnissen und können grundlegende Methoden zur primären Datenerfassung anwenden. Die Studierenden kennen die Bedeutung der Geometrie im Bauprozess und können die Methoden der Geodätischen Messtechnik und Datenerfassung beurteilen.

13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Koordinatensysteme und Projektionen • Koordinatentransformationen und -umrechnungen • Zufällige und systematische Fehleranteile • Fehlerfortpflanzung • Toleranzen und Standardabweichungen • Geometriebezogene Qualitätsparameter im Bauprozess • Geodätische Messtechnik (primäre Datenerfassung) • Erfassung von Punkten: • Terrestrische Methoden: Lage- und Höhenmessung, • Berechnungsmethoden • Satellitengestützte Methoden: GPS und Galileo • Erfassung von Flächen und 3D-Objekten: • Laserscanning, Photogrammetrie • Sekundäre Datenerfassung • Kartografie als Grundlage • Digitalisieren • Datenimport • Bauprozessbegleitende Informationskette
14. Literatur:	<p>Vorlesungsskript ist vorhanden, zusätzliche Lehrveranstaltungsrelevante Fachbücher:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Witte, Berthold, Schmidt, Huber: Vermessungskunde und Grundlagen der Statistik für das Bauwesen. Wittwer, Stuttgart, 1995. • Kahmen, Heribert: Angewandte Geodäsie: Vermessungskunde. Walter de Gruyter, Berlin - New York, 2006.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 106901 Vorlesung Geodäsie im Bauwesen • 106902 Übungen Geodäsie im Bauwesen
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 50h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 130h Gesamt: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 10691 Geodäsie im Bauwesen (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich <p>Prüfungsvorleistung: anerkannte Übungsleistungen in 7 Präsenzübungen inkl. jeweiliger schriftlicher Ausarbeitung</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	<p>Ingenieurgeodäsie und Geodätische Messtechnik</p>

Modul: 13150 Erfassung und Verwaltung von Planungsdaten und Statistik

2. Modulkürzel:	062300066	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dr.-Ing. Martin Metzner		
9. Dozenten:	Martin Metzner		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → g) Vermessungswesen Pflicht --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → g) Vermessungswesen Pflicht --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → g) Vermessungswesen Pflicht --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Vermessungswesen Pflichtfächer --> Vertiefungsrichtung g) Vermessungswesen --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Höhere Mathematik I / II		
12. Lernziele:	Erfassung und Verwaltung von Planungsdaten:		

Die Studierenden besitzen einen Überblick über die verschiedenen Koordinatensysteme, Projektionen und Referenzflächen, die in der Geodäsie für die Kartendarstellung genutzt werden. Sie können grundlegende Methoden der primären und sekundären Datenerfassung anwenden. Die Studierenden kennen die Methoden zur Erfassung von Planungsdaten sowie deren Möglichkeiten zur Integration in Geoinformationssysteme und können diese hinsichtlich Qualität und Einsatzmöglichkeiten beurteilen.

Statistik:

Die Studierenden beherrschen die grundlegenden statistischen Werkzeuge und Methoden. Die theoretischen Konzepte von Wahrscheinlichkeit, Zufallsvariable und Stichprobenverteilung werden verstanden und können entsprechend eingeordnet werden. Die Studierenden sind in der Lage, die statistischen Eigenschaften von Messgrößen und hieraus abgeleiteten Informationen bestimmen zu können. Darüber hinaus beherrschen sie die grundlegenden Methoden der Bewertung von Mess- und Untersuchungsergebnissen, wie z.B. Signifikanztests.

13. Inhalt:

Erfassung und Verwaltung von Planungsdaten

- Koordinatensysteme und Projektionen: Referenzflächen für die Erde, Koordinatensysteme und Geodätisches Datum,
- Koordinatentransformationen: Umrechnungen zwischen Koordinatensystemen, Transformationen zwischen Koordinatensystemen / Geodätischen Daten
- Primäre Erfassungsmethoden: Terrestrische Vermessung, Satellitengestützte Positionsbestimmung, Erfassung mittels Photogrammetrie, Laserscanner, Fernerkundung, Sekundäre Erfassungsmethoden: Kartographie, Digitalisieren und Datenimport
- Geodaten und GIS: Verarbeitung und -verwaltung, Analyse, Visualisierung, GIS-Anwendungen in Immobilienwirtschaft und Immobilientechnik,
- Geodatenmarkt: Informationskette, Geodateninfrastrukturen, Informationsqualität, Metadaten,
- Datenkosten

Statistik:

- deskriptive Statistik: Mittelwert, Erwartungswert, Standardabweichung, Varianz, Darstellung und Interpretation statistischer Daten
- Varianz-/Kovarianzfortpflanzung: zufällige und systematische Varianzanteile sowie deren Modellierung
- Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung, theoretische Verteilungsfunktionen: Binomialverteilung, hypergeometrische Verteilung, Poisson-, Exponential-, Erlang-k, Normal-, Fisher-, Student- und Chi,-Verteilung
- schließende Statistik: Konfidenzintervalle, Hypothesentests

14. Literatur:

- Bill, Ralf: Grundlagen der Geo-Informationssysteme. Band 1: Hardware, Software und Daten, 4. Auflage. Heidelberg: Wichmann, 1999.
- Lange de, Norbert: Geoinformatik in Theorie und Praxis. Berlin: Springer, 2002.

	<ul style="list-style-type: none"> • Resnick, Boris, Bill, Ralf: Vermessungskunde für den Planungs-, Bau- und Umweltbereich, Wichmann, Auflage: 2. A., Wichmann, 2003 • Witte, Bertold: Vermessungskunde und Grundlagen der Statistik für das Bauwesen, Wichmann, 2006 • Benning, Wilhelm: Statistik in Geodäsie, Geoinformation und Bauwesen, Wichmann, 2002
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 131501 Vorlesung Erfassung und Verwaltung von Planungsdaten und Statistik • 131502 Übung Erfassung und Verwaltung von Planungsdaten und Statistik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13151 Erfassung und Verwaltung von Planungsdaten und Statistik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvoraussetzung: anerkannte Übungsleistungen
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Ingenieurgeodäsie und Geodätische Messtechnik

Modul: 19810 Statistik und Fehlerlehre

2. Modulkürzel:	062300002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Volker Schwieger		
9. Dozenten:	Volker Schwieger Jinyue Wang		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Vermessungswesen Pflichtfächer --> Vertiefungsrichtung g) Vermessungswesen --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → g) Vermessungswesen Pflicht --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → g) Vermessungswesen Pflicht --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → g) Vermessungswesen Pflicht --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Höhere Mathematik I		
12. Lernziele:	Die Studierenden beherrschen die Grundlagen der Statistik und Fehlerlehre und sind in der Lage sie auf Problemstellungen in der		

Geodäsie im Allgemeinen sowie in der Messtechnik im Speziellen anzuwenden.

13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Diskrete und stetige Zufallsgrößen, • Häufigkeitsfunktion und Wahrscheinlichkeitsdichte, Summenhäufigkeitsfunktion und Verteilungsfunktion, • Mittelwert und Erwartungswert, Varianz und Standardabweichung, • zwei- und n-dimensionale Zufallsvektoren, • Kovarianzmatrix und Korrelationskoeffizient, • Fehlerfortpflanzung, Kovarianzfortpflanzung, • Anwendung der Kovarianzfortpflanzung auf die Messtechnik • Normalverteilung , der zentrale Grenzwertsatz, • synthetische Kovarianzmatrix, • X₂-Verteilung, t-Verteilung, F-Verteilung, • Konfidenzbereich, Konfidenzellipse und Konfidenzhyperellipsoid, • -, Normalverteilter Zufallsvektor, 2- und n-dimensionale Normalverteilung, • -, Statistische Tests, Grundzüge der Testtheorie, • Signifikanztests für die Differenz zweier Zufallsvariablen, • Signifikanztests für den Vergleich von Standardabweichungen und Korrelationskoeffizienten, • Tests auf Normalverteilung, Schiefe und Exzess einer Verteilung, • Verteilungsunabhängige Testverfahren, • Anwendung der Testverfahren in der Messtechnik
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Jäger, R., Müller, T., Saler, H., Schwäble, R. (2005): Klassische und robuste Ausgleichungsverfahren. Herbert Wichmann Verlag, Heidelberg. • Niemeier, W. (2008): Ausgleichsrechnung. Verlag Walter de Gruyter, Berlin, New York. • Sachs, L., Hedderich, J. (2009): Angewandte Statistik. Springer Verlag, Berlin, Heidelberg, New York.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 198101 Vorlesung Statistik und Fehlerlehre • 198102 Übung Statistik und Fehlerlehre
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 h Selbststudium: 138 h Gesamtzeit: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>19811 Statistik und Fehlerlehre (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Hausübungen</p>
18. Grundlage für ... :	<p>Messtechnik II für Geodäsie Ausgleichsrechnung Grundlagen der Navigation und Fernerkundung Ingenieurgeodäsie Integriertes Projekt</p>
19. Medienform:	<p>Tafel, Laptop + Beamer, Rechenübungen</p>
20. Angeboten von:	<p>Ingenieurgeodäsie und Geodätische Messtechnik</p>

2172 Wahlcontainer

Zugeordnete Module:	12660	Integriertes Projekt für Technikpädagogen
	12670	Ingenieurgeodäsie im Bauprozess
	12680	Ingenieurgeodätische Mess- und Auswertemethoden
	12690	Geoinformatik für Technikpädagogen
	19820	Ausgleichsrechnung
	19870	Amtliches Vermessungswesen und Neuordnung im ländlichen Raum
	19880	Grundzüge der Rechtswissenschaft

Modul: 12660 Integriertes Projekt für Technikpädagogen

2. Modulkürzel:	062300053	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Volker Schwieger		
9. Dozenten:	Wolfgang Keller Nicolaas Sneeuw Volker Schwieger Uwe Sörgel Alfred Kleusberg		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Vermessungswesen Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung g) Vermessungswesen --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → g) Vermessungswesen Wahl --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → g) Vermessungswesen Wahl --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → g) Vermessungswesen Wahl --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Statistik und Fehlerlehre, Geodäsie im Bauwesen
12. Lernziele:	Die Studierenden können das Wissen der unter Voraussetzungen genannten Module projektbezogen auf wechselnde Themengebiete anwenden. Darüber hinaus können sie fachbezogen Gruppenarbeit, Projektmanagement und Präsentationstechniken umsetzen.
13. Inhalt:	<p>Wechselnde Themenschwerpunkte werden in Projektform behandelt. Beispiele für Projekte sind "Geoidbestimmung, "Aufbau eines touristischen Informationssystems oder "Absteckung eines Tunnels.</p> <p>Die Studierenden arbeiten für 10 Tage an der Umsetzung eines Projektes, welches in unterschiedliche Arbeitspakete gegliedert ist. Die Planung, Messung, Auswertung und Analyse wird in kleinen Arbeitsgruppen umgesetzt.</p> <p>Die Studierenden übernehmen Managementfunktionen während der Durchführung des Praktikums. Die Lehrenden stehen in leitender und beratender Funktion zur Verfügung.</p> <p>Vor der Feldarbeit hat jeder einzelne der Studierenden jeweils ein Arbeitspaket des Gesamtprojekts vorzubereiten. Diese Vorbereitung umfasst auch eine Präsentation des Arbeitspaketes vor der Projektgruppe bestehend aus Studierenden und Lehrenden.</p> <p>Nach der Feldarbeit ist ein gemeinsamer Abschlussbericht zu erstellen und die Ergebnisse der Arbeitspakete sind gleichfalls von den einzelnen Studierenden im Rahmen eines Vortrags vor der Projektgruppe zu präsentieren.</p>
14. Literatur:	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 126601 Integriertes Projekt für Technikpädagogen
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 84 h Selbststudium: 96 h Gesamtzeit: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	12661 Integriertes Projekt für Technikpädagogen (USL), Sonstige, Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistungen: 2 Vorträge (Arbeitspaketvorstellung und Abschlusspräsentation), 2 Berichte (Arbeitspaketbeschreibung und Abschlussbericht)
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Laptop + Beamer, Praktikum
20. Angeboten von:	Ingenieurgeodäsie und Geodätische Messtechnik

Modul: 12670 Ingenieurgeodäsie im Bauprozess

2. Modulkürzel:	062300051	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Volker Schwieger		
9. Dozenten:	Volker Schwieger		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Wahlcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Vermessungswesen Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung g) Vermessungswesen --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → g) Vermessungswesen Wahl --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → g) Vermessungswesen Wahl --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → g) Vermessungswesen Wahl --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Wahlcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Wahlcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Wahlcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Wahlcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Wahlcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Geodäsie im Bauwesen, Statistik und Fehlerlehre		
12. Lernziele:	Die Studierenden können Mess- und Auswerteverfahren bezogen auf ingenieurgeodätische Aufgaben innerhalb von Bauprozessen bewerten und einsetzen.		

13. Inhalt:	<p>Aufgaben und Definitionen der Ingenieurgeodäsie, Phasen eines Bauprojektes, bauprozessbegleitende Informationskette Genauigkeitsangaben im Baubereich, Toleranz vs. Standardabweichung und Messunsicherheit (GUM) Flächen- und Volumenberechnung, Erdmassenberechnung Einfache Absteckungsverfahren Einrechnung und Absteckung von Bauwerksachsen, Sondernetze Trasseneinrechnung (Fahr-dynamische Grundlagen Entwurfselemente im Lage- und Höhenplan, Pfeilhöhenverfahren) Absteckung für Straßen- und Bahntrassen Tunnelabsteckung, Kreiselmessung Kalibrierung von Nivellierlatten und -systemen Feinnivellement, digitales Nivellier und Codelatten, Präzise trigonometrische Höhenübertragung, gegenseitig- gleichzeitig Zenitwinkel-messung, Bestimmung des Refraktionskoeffizienten</p>
14. Literatur:	<p>Deumlich, F., Staiger, R.: Instrumentenkunde der Vermessungstechnik (9. Aufl.). Heidelberg, Wichmann, 2002. Joeckel, R., Stober, M., Huep, W.: Elektronische Entfernungs- und Richtungsmessung. Stuttgart, Wittwer, 2008. Kahmen, Heribert: Vermessungskunde - Angewandte Geodäsie. Berlin, New York, de Gruyter, 20. Auflage, 2006. Müller, G. u.a.: Eisenbahnbau. In: Möser, Müller, Schlemmer, Werner (Hrsg.): Handbuch Ingenieurgeodäsie, Wichmann Verlag, Heidelberg, 2000. Müller, G. u.a.: Straßenbau. In: Möser, Müller, Schlemmer, Werner (Hrsg.): Handbuch Ingenieurgeodäsie, Wichmann Verlag, Heidelberg, 2001. Schütze, B., Engler, A., Weber, H.: Lehrbuch Vermessung - Fachwissen. Weber Verlags GbR, Dresden, 2004.</p>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 126701 Vorlesung Ingenieurgeodäsie im Bauprozess
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 h Selbststudium: 138 h Gesamtzeit: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>12671 Ingenieurgeodäsie im Bauprozess (PL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Hausübungen</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Tafel, Laptop + Beamer, Feld- und Rechenübungen
20. Angeboten von:	Ingenieurgeodäsie und Geodätische Messtechnik

Modul: 12680 Ingenieurgeodätische Mess- und Auswertemethoden

2. Modulkürzel:	062300052	5. Moduldauer:	Zweimestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Volker Schwieger		
9. Dozenten:	Volker Schwieger		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Wahlcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Wahlcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → g) Vermessungswesen Wahl --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → g) Vermessungswesen Wahl --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Wahlcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Vermessungswesen Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung g) Vermessungswesen --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Wahlcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → g) Vermessungswesen Wahl --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Wahlcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Wahlcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Geodäsie im Bauwesen, Statistik und Fehlerlehre		
12. Lernziele:	Die Studierenden können weiterführende Mess- und Auswerteverfahren bezogen auf ingenieurgeodätische Projekte bewerten und einsetzen.		

13. Inhalt:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kalibrierung elektro-optischer Entfernungsmesser, Frequenzkorrektur, Nullpunktkorrektur, zyklischer Fehler 2. Elektronische Tachymeter, Systembeschreibung, Stehachsneigung, Zielerfassung und -verfolgung, reflektorlose Distanzmessung 3. Terrestrische Laserscanner, Messverfahren, Fehlereinflüsse, Genauigkeiten 4. Anwendungen des GPS in der Ingenieurgeodäsie: Grundprinzip und Beobachtungsverfahren, Differentielles GPS, Post-Processing und Echtzeit Messverfahren, Echtzeitdienste, Restriktionen des GPS in der Ingenieurgeodäsie 5. Netzweise Punktbestimmung: Lagenetze, Höhennetze, Kombination terrestrischer Netze mit Satellitenbeobachtungen, 6. Datumsfestlegung: ingenieurgeodätische Datumsdefinition, Datum und Konfiguration, unter Zwang, zwangsfrei, freies Netz, weiches Datum 7. Gütekriterien ingenieurgeodätischer Netze: Genauigkeit, Zuverlässigkeit, Sensitivität 8. Überwachungsmessungen: Einordnung und Zielsetzung, Aufstellen eines Messprogramms 9. Deformationsanalyse: Überblick über Deformationsmodelle, Grundlagen Zweiepochevergleich 10. Aufstellen von projektbezogenen Mess- und Auswertekonzepten
14. Literatur:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bauer, M.: Vermessung und Ortung mit Satelliten. 5. neu bearbeitete Auflage, Wichmann Verlag, Heidelberg, 2003. 2. Deumlich, F., Staiger, R.: Instrumentenkunde der Vermessungstechnik (9. Aufl.). Heidelberg, Wichmann, 2002. 3. Joeckel, R., Stober, M., Huep, W.: Elektronische Entfernung- und Richtungsmessung. Stuttgart, Wittwer, 2008. 4. Kahmen, Heribert: Vermessungskunde - Angewandte Geodäsie. Berlin, New York, de Gruyter, 20. Auflage, 2006. 5. Niemeier, W.: Ausgleichsrechnung. Verlag Walter de Gruyter, Berlin, 2008. 6. Welsch, W., Heunecke, O., Kuhlmann, H.: Auswertung geodätischer Überwachungsmessungen. Grundlagen, Methoden, Modelle. In: Möser, Müller, Schlemmer, Werner (Hrsg.): Handbuch Ingenieurgeodäsie, H. Wichmann Verlag, Heidelberg, 2000.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 126801 Vorlesung Ingenieurgeodätische Mess- und Auswertemethoden
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 h Selbststudium: 138 h Gesamtzeit: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>12681 Ingenieurgeodätische Mess- und Auswertemethoden (PL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Hausübungen</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Tafel, Laptop + Beamer, Feld- und Rechenübungen
20. Angeboten von:	Ingenieurgeodäsie und Geodätische Messtechnik

Modul: 12690 Geoinformatik für Technikpädagogen

2. Modulkürzel:	062200302	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Prof. Dr.-Ing. Dieter Fritsch		
9. Dozenten:	Volker Walter Dieter Fritsch		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → g) Vermessungswesen Wahl --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → g) Vermessungswesen Wahl --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Vermessungswesen Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung g) Vermessungswesen --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → g) Vermessungswesen Wahl --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Höhere Mathematik I + II		
12. Lernziele:	Die Studierenden kennen die grundlegenden Techniken zur Erfassung, Verwaltung, Analyse und Präsentation von		

raumbezogenen Daten. Die Studenten sind in der Lage, zu einem vorgegebenen Problem die notwendigen Datengrundlagen zu erfassen und mit Hilfe von geometrischen, topologischen und thematischen Datenstrukturen zu modellieren. Weiterhin haben sie theoretische Kenntnisse über raumbezogenen Zugriffstrukturen und Analysemethoden und können diese auch praktisch umsetzen.

13. Inhalt:	Einführung in Geo-Informationssysteme, Anwendungen von Geo-Informationssystemen, Datenerfassung (Methoden, Quellen, Hardware, Interaktion, Datentypen, Datenstrukturen, Bedeutung der einzelnen Datenquellen), Geometrisches Modellieren, Topologisches Modellieren, Thematisches Modellieren, Datenverwaltung (Dateisysteme, Datenbanksysteme, Datenmodelle), Repräsentationsschemata, Statische und dynamische Zugriffs- und Speicherstrukturen für alphanumerische, Raster- und Vektordaten, Geometrische Analysealgorithmen, Linienglättungsalgorithmen, Triangulation und Interpolation, Raster/Vektor und Vektor/Raster-Konvertierungsalgorithmen
14. Literatur:	Ralf Bill: Grundlagen der Geo-Informationssysteme Band 1: Hardware, Software und Daten. 4. Auflage, Wichmann Verlag. Ralf Bill: Grundlagen der Geo-Informationssysteme Band 2: Analysen und neue Entwicklungen. 2. Auflage, Wichmann Verlag. Norbert Bartelme: Geoinformatik - Modelle, Strukturen, Funktionen. 3. Auflage, Springer Verlag. Skripte, Übungen mit ArcGIS
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 126901 Vorlesung Geoinformatik für Technikpädagogen
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 63 h Selbststudium: 207 h Gesamtzeit: 270 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	• 12691 Geoinformatik für Technikpädagogen I (PL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1 • 12692 Geoinformatik für Technikpädagogen II (PL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Hausübung
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Für jede Vorlesung wird ein Audio Podcast erstellt und zusätzlich zu den Präsentationsunterlagen zur Verfügung gestellt
20. Angeboten von:	Photogrammetrie und Vermessungswesen

Modul: 19820 Ausgleichsrechnung

2. Modulkürzel:	062200103	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dr.-Ing. Friedrich Wilhelm Krumm		
9. Dozenten:	Friedrich Wilhelm Krumm		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Vermessungswesen Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung g) Vermessungswesen --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → g) Vermessungswesen Wahl --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → g) Vermessungswesen Wahl --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → g) Vermessungswesen Wahl --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Statistik und Fehlerlehre		
12. Lernziele:	Die Studierenden können selbständig entscheiden, welche funktionalen und stochastischen Modelle zur Ausgleichung/ Parameterschätzung inkonsistenter Beobachtungen aus den		

verschiedenen Disziplinen der Geodäsie und Geoinformatik zweckmäßig eingesetzt werden. Sie sind in der Lage, die Qualität des Ausgleichungsergebnisses zu analysieren und zu beschreiben sowie durch statistische Testverfahren zu überwachen.

13. Inhalt:

Ausgleichsrechnung I

Aufgabenstellung der Ausgleichsrechnung. Formulierung linearer Modelle zur Ausgleichung von Messungen nach der (ungewichteten) Methode der kleinsten Quadrate (Parameterausgleichung, bedingte Ausgleichung, gemischtes Modell). Lösungsmöglichkeiten (Geometrie, lineare Algebra, Differentialrechnung, Wahrscheinlichkeitstheorie). Behandlung linearer und nicht-linearer Probleme: Linearisierung nicht-linearer Beobachtungs- und Bedingungsgleichungen. Diskussion des Datumproblems. Probleme mit Nebenbedingungen

Ausgleichsrechnung II

Einführung in die gewichtete Ausgleichung nach der Methode der kleinsten Quadrate. Modellvervollständigung mittels BLUE: Übergang zum Gauß-Markoff/Gauß-Helmert-Modell. Fehlerfortpflanzung und Interpretation bei geodätischen Netzen. Methoden der Datumfestlegung, S-Transformation, Netzanalyse und Netzentwurf. Rückblick Theorie der Verteilungen, Einführung in die Theorie der Hypothesentests, Hypothesentests in linearen Modellen. Innere und äußere Zuverlässigkeit nach Baarda. Allgemeine lineare Hypothese. Anwendungsbeispiele aus Geodäsie und Geoinformatik.

14. Literatur:

- Caspary, W/Wichmann K (2007): Auswertung von Messdaten. Statistische Methoden für Geo- und Ingenieurwissenschaften. Oldenbourg
 - Grafarend, EG/Schaffrin, B (1993): Ausgleichsrechnung in linearen Modellen, BI Wissenschaftsverlag, Mannheim
 - Koch, KR (1999): Parameter Estimation and Hypothesis Testing in Linear Models. 2nd updated and enlarged edition, Springer
 - Koch KR (1997): Parameterschätzung und Hypothesentests in linearen Modellen. 3. bearbeitete Auflage, Dümmlers, Bonn
 - Lay DC (2003): Linear Algebra and its Applications. 3rd edition, Addison-Wesley Publishing Company
 - Niemeier, W (2008): Ausgleichsrechnung, de Gruyter, Berlin
 - Sneeuw, N/Krumm, F (20xx): Lecture Notes Adjustment Theory, Skript Universität Stuttgart
 - Strang G (2009): Introduction to Linear Algebra. 4th edition, Wellesley-Cambridge Press
 - Teunissen PJG (2003): Adjustment Theory - an introduction. Delft University Press
 - Teunissen PJG (2006): Testing theory - an introduction. Delft University Press
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 198204 Übung Ausgleichsrechnung II
 - 198201 Vorlesung Ausgleichsrechnung I
 - 198202 Übung Ausgleichsrechnung I
 - 198203 Vorlesung Ausgleichsrechnung II
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 63 h
 Selbststudium: 207 h
 Gesamtzeit: 270 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

19821 Ausgleichsrechnung (PL), Schriftlich, 120 Min.,
 Gewichtung: 1

Prüfungsvorleistung Erfolgreiche Teilnahme an den Übungen und
korrekte Bearbeitung aller Hausübungen

18. Grundlage für ... :

19. Medienform: Tafel, Beamer, Overhead

20. Angeboten von: Höhere Geodäsie

Modul: 19870 Amtliches Vermessungswesen und Neuordnung im ländlichen Raum

2. Modulkürzel:	062000153	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	3	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Nicolaas Sneeuw		
9. Dozenten:	Günther Steudle Christian Helfert		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → g) Vermessungswesen Wahl --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → g) Vermessungswesen Wahl --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Vermessungswesen Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung g) Vermessungswesen --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → g) Vermessungswesen Wahl --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	-		

12. Lernziele:	Die Studierenden sind in der Lage Aufgaben und Verfahren des amtlichen Vermessungswesens, des Liegenschaftskatasters und der Flurneuordnung nachzuvollziehen und in Ihrer Bedeutung einzuordnen.
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none">• Aufgaben, Bedeutung, Rechtsgrundlagen und Organisation des amtlichen Vermessungswesens• Zweck, Inhalt und Führung des Liegenschaftskatasters, Liegenschaftsvermessungen, Abmarkung,• Durchführung von Liegenschaftsvermessungen einschließlich "SAPOS"-Einsatz.• Grundlagen ALKIS, Grundbuch• Entstehung und Veränderung der Strukturen im ländlichen Raum, Strukturmängel,• Verfahrensarten nach dem Flurbereinigungsgesetz,• Grundzüge des Ablaufs eines Flurneuordnungsverfahrens: Grundlagen der Flurbereinigung, Bestandserhebung/ Wertermittlung, Neugestaltung des Gebietes, Ausbau der gemeinschaftlichen Anlagen, Abschluss des Verfahrens, Kosten und Finanzierung.
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Skripten zu den Vorlesungen• E. Batz: Neuordnung des ländlichen Raumes. Verlag Konrad Wittwer, 1990.• G. Henkel: Der ländliche Raum. Teubner Verlag, Studienbücher der Geografie, 2004.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 198701 Vorlesung Amtliches Vermessungswesen und Liegenschaftskataster• 198702 Vorlesung Neuordnung im ländlichen Raum
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 32 h Selbststudium: 58 h Gesamtzeit: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none">• 19871 Amtliches Vermessungswesen und Liegenschaftskataster (PL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 67• 19872 Neuordnung im ländlichen Raum (PL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 33
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Tafel, Laptop + Beamer
20. Angeboten von:	Ingenieurgeodäsie

Modul: 19880 Grundzüge der Rechtswissenschaft

2. Modulkürzel:	062000156	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Nicolaas Sneeuw		
9. Dozenten:	Rainer Lorz		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → g) Vermessungswesen Wahl --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → g) Vermessungswesen Wahl --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → g) Vermessungswesen Wahl --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Vermessungswesen Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung g) Vermessungswesen --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	-		
12. Lernziele:	Die Studierenden besitzen nach Abschluss des Moduls fächerübergreifende Privatrechtskenntnisse. Sie sind in der Lage, Sachverhalte des täglichen Leben sowie Vorgänge aus dem		

Bereich des Wirtschaftslebens in ihrer rechtlichen Bedeutung und Problemstellung zu beurteilen. Sie verfügen über ein geschärftes Problembewusstsein für die Einordnung juristisch relevanter Vorgänge.

13. Inhalt:

Im Rahmen des Moduls werden die Grundzüge des Bürgerlichen Rechts, insbesondere die Grundlagen der Rechtsordnung, die Systematik des Bürgerlichen Rechts, die Entstehung von Rechtsgeschäften sowie insbesondere das vertragliche und außervertragliche Schuldrecht vermittelt. Im Vorlesungsteil Handels- und Gesellschaftsrecht wird zunächst ein Überblick über beide Bereiche gegeben, sodann die Handelsgeschäfte erläutert und die wichtigsten Rechtsformen im Detail erörtert.

14. Literatur:

Literatur

1. Gesetzestexte

- BGB, dtv 5001, 71. Auflage 2013, Euro 5,
- Wichtige Wirtschaftsgesetze, Verlag NWB (Neue Wirtschaftsbriefe), 26. Auflage 2013, EUR 8,90
- HGB, dtv 5002, 54. Auflage 2013, EUR 6,90
- AktG und GmbHG, dtv 5010, 44. Auflage 2012, EUR 5,90

2. Lehrbücher, Grundrisse etc.

- Ulrich Eisenhardt, Einführung in das Bürgerliche Recht, 6. Aufl. 2010, UTB, Euro 29,90
- Wolfgang B. Schönemann, Wirtschaftsprivatrecht, 6. Auflage März 2011, UTB 1584 (UTB Lucius und Lucius), Euro 34,90
- Peter Bähr, Grundzüge des Bürgerlichen Rechts, 12. Auflage 2013 (erscheint vorauss. im April 2013, Verlag Vahlen, Euro 23,00
- Eugen Klunzinger, Einführung in das Bürgerliche Recht, 16. Auflage 2013, Verlag Vahlen, Euro 27,90
- Jos Mehrings, Grundzüge des Wirtschaftsprivatrechts, 2. Auflage 2010, Beck/Vahlen, Euro 29,80
- Friedrich K. Schade, Wirtschaftsprivatrecht - Grundlagen des Bürgerlichen Rechts sowie des Handels- und Wirtschaftsrechts, 2.Auflage 2009, Kohlhammer, Euro 28,80
- Günter Pottschmidt/Ulrich Rohr, Privatrecht für den Kaufmann, 12. Auflage 2003, Verlag Vahlen, EUR 25,00
- Eugen Klunzinger, Grundzüge des Handelsrechts, 14. Auflage 2011, Verlag Vahlen, EUR 19,80
- Knut W. Lange, Basiswissen Ziviles Wirtschaftsrecht - Ein Lehrbuch für Wirtschaftswissenschaftler, 6. Auflage 2012, Verlag Vahlen, EUR 22,90

3. Zur Vorbereitung auf die schriftliche Prüfung (Multiple Choice-

Klausur)

- Udo Kornblum/Wolfgang B. Schünemann, Privatrecht für den Bachelor, 12. Auflage 2013 (erscheint vorauss. im April), UTB 1376 (C.F. Müller), EUR 19,95.

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 198801 Vorlesung Grundzüge der Rechtswissenschaft

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 21 h
Selbststudium: 69 h
Gesamtzeit: 90 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

19881 Grundzüge der Rechtswissenschaft (PL), Schriftlich, 120 Min.,
Gewichtung: 1
Multiple Choice

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Volkswirtschaftslehre und Recht

218 Straßenbau

Zugeordnete Module: 2181 Pflichtcontainer
 2182 Wahlcontainer

2181 Pflichtcontainer

Zugeordnete Module: 10820 Straßenbautechnik I
 12700 Straßenbautechnik II
 15790 Entwurf, Lärmschutz und Umweltwirkungen von Straßenverkehrsanlagen

Modul: 10820 Straßenbautechnik I

2. Modulkürzel:	021310101	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Wolfram Ressel		
9. Dozenten:	Wolfram Ressel Stefan Alber Tim Teutsch		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, Sommersemester → Straßenbau Pflichtfächer --> Vertiefungsrichtung h) Straßenbau --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → h) Straßenbau Pflicht --> h) Straßenbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, Sommersemester → Pflichtcontainer --> Straßenbau --> Hauptfach Bautechnik -- > Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, Sommersemester → Pflichtcontainer --> WPF Straßenbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, Sommersemester → h) Straßenbau Pflicht --> h) Straßenbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, Sommersemester → Pflichtcontainer --> Straßenbau --> Hauptfach Bautechnik -- > Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, Sommersemester → h) Straßenbau Pflicht --> h) Straßenbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Straßenbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, Sommersemester → Pflichtcontainer --> WPF Straßenbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, Sommersemester → Pflichtcontainer --> Straßenbau --> Hauptfach Bautechnik -- > Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		

12. Lernziele: Die Studierenden kennen die werkstofflichen Eigenschaften und das Tragverhalten eines Straßenunterbaus und -oberbaus und der dabei zum Einsatz kommenden Werkstoffe und sind in der Lage, einen Straßenoberbau (befestigter Querschnitt) zu dimensionieren. Sie können die Anlagen zur Entwässerung entwerfen und bemessen. Die Hörer kennen die Grundlagen der Straßenerhaltung von Asphalt- und Betonstraßen, sowie Recycling von Asphalt / Baustoffen im Straßenbau.
-
13. Inhalt: In den Vorlesungen und den zugehörigen Übungen werden folgende Themen behandelt:
- Untergrund/Unterbau:**
- Eigenschaften von Böden
 - Tragverhalten und bodenmechanische Eigenschaften
 - Bodenverfestigung und Bodenverbesserung
 - Prüfverfahren von Böden und ungebundenen Schichten
- Oberbau:**
- Straßenbaustoffe - Prüfungen und Anforderungen
 - Dimensionierung des Oberbaues von Verkehrsflächen
 - Schichten im Straßenoberbau
 - Dimensionierung und Herstellung von Straßendecken und Tragschichten
 - Einführung Maschinenteknik im Straßenbau
 - Recycling von Straßenbaustoffen
- Entwässerung von Straßen:**
- Planung, Entwurf und Bemessung von Straßenentwässerungseinrichtungen
- Straßenerhaltung:**
- Schadensbilder
 - Einführung in die Zustandserfassung und -bewertung (ZEB)
 - Maßnahmen an Asphalt- und Betonstraßen
-
14. Literatur:
- Ressel, W.: Skript "Straßenbautechnik I"
 - Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Richtlinien für die Standardisierung des Oberbaus (RStO 12), Köln 2012
 - Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Richtlinien für die Anlage von Straßen - Teil: Entwässerung (RAS-Ew), Köln 2005
 - Wiehler, H.G., Wellner, F.: Strassenbau - Konstruktion und Ausführung, Berlin 2005
 - Velske, S. et al.: Straßenbautechnik, 7. neu bearb. Auflage, Werner-Ingenieur-Texte, Köln, 2013
 - Bull-Wasser, R, Schmidt, H., Weßelborg, H.-H.: ZTV/TL Asphalt-StB - Handbuch und Kommentar, Kirschbaum Verlag, Bonn 2011
 - Bleßmann, W., Böhm, S., Rosauer, V., Schäfer, V.: ZTV BEA-StB - Handbuch und Kommentar, Kirschbaum Verlag, Bonn 2010
 - Floss, R.: Handbuch ZTV E-StB - Kommentar und Leitlinien mit Kompendium Erd- und Felsbau, Kirschbaum Verlag, Bonn 2011
 - Eger, W., Ritter, H.-J., Rodehack, G., Schwarting, H.: ZTV/TL Beton-StB - Handbuch und Kommentar mit Kompendium Bauliche Erhaltung, Kirschbaum Verlag, Bonn 2010

	<ul style="list-style-type: none">• Hutschenreuther, J.; Wörner, T.: Asphalt im Straßenbau, 3. Auflage, Kirschbaumverlag, 2017
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 108201 Vorlesung Straßenbautechnik• 108202 Übung Straßenbautechnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none">• 10821 Straßenbautechnik I (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1• V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich
18. Grundlage für ... :	Straßenbautechnik II
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Straßenplanung und Straßenbau

Modul: 12700 Straßenbautechnik II

2. Modulkürzel:	021310201	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Wolfram Ressel		
9. Dozenten:	Wolfram Ressel Stefan Alber Tobias Götz		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → h) Straßenbau Pflicht --> h) Straßenbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Straßenbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Pflichtcontainer --> Straßenbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Pflichtcontainer --> Straßenbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Straßenbau Pflichtfächer --> Vertiefungsrichtung h) Straßenbau --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Straßenbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Straßenbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → h) Straßenbau Pflicht --> h) Straßenbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → h) Straßenbau Pflicht --> h) Straßenbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Pflichtcontainer --> Straßenbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Modul 10820: Straßenbautechnik I		

12. Lernziele:

Die Studierenden kennen das werkstoffliche Verhalten des geschichteten Straßenoberbaus sowie das Bruch- und Verformungsverhalten der Gesamtkonstruktion unter der dynamischen Belastung des Kraftfahrzeugverkehrs. Sie sind in der Lage, unterschiedliche Berechnungsverfahren aus der Oberbaumechanik anzuwenden und kennen theoretische sowie semiempirische Verfahren der Dimensionierung.

Die Studierenden verstehen messtechnische Methoden zur Erfassung des Oberflächenzustandes von Straßen und sind in der Lage die Ergebnisse nach den Grundlagen einer wirtschaftlichen Straßenerhaltung zu bewerten.

Die Studierenden kennen die wesentlichen funktionalen Oberflächeneigenschaften von Straßen und deren wesentliche Parameter und Anforderungen.

13. Inhalt:

In der Veranstaltung "Freie Oberbaubemessung werden folgende Themen behandelt:

Baustoffeigenschaften für oberbaumechanische Dimensionierungen:

- Ungebundene Schichten, Asphaltdecken, hydraulisch gebundene Tragschichten und Betondecken
- Grundlagen der Oberbaumechanik
- Beanspruchungs- und Rechenmodelle
- Schwind- und Temperaturspannungen
- Berechnungsverfahren Elastisch-isotroper Halbraum nach Westergaard und
- Berechnungsverfahren für Mehrschichtensysteme

Semiempirische Oberbaudimensionierung:

- AASHO-Road-Test-Bemessungsverfahren
- Dickenbemessung bei Flugplatzbefestigungen (ACN und PCN)
- Rechnerische Dimensionierung des Oberbaus nach RDO Asphalt/Beton 09

In den Laborübungen werden Verfahren zur Bestimmung von Kenngrößen aus dem Erd- und Grundbau und Untersuchungsverfahren für Bitumen und Asphalt vorgestellt.

In der Veranstaltung "Oberflächeneigenschaften von Straßenbefestigungen werden folgende Themen behandelt: Straßenerhaltung, Zustandsmerkmale und Zustandserfassung und -bewertung:

- Ausgewählte Schadensbilder bei Asphalt- und Betondecken
- Maßnahmen der Erneuerung, der Instandsetzung und der Wartung bei Straßen
- Erhaltungsziele
- Normierungs- und Bewertungsverfahren für Einzelzustandsmerkmale
- Elemente einer netzweiten Zustandserfassung und -bewertung
- Substanzbewertung
- Monetäre Bewertung

Oberflächeneigenschaften:

- Textur
- Griffigkeit

- Substanzmerkmale/Oberflächenbild für Asphalt- und Betondecken
 - Längs- und Querunebenheit, Schwingungsanregung
 - Wasserabfluss (Aquaplaning)
 - Akustik
 - Messtechniken und Messfahrzeuge zur Erfassung von Oberflächenmerkmalen
 - Reflexion/Helligkeit
-

14. Literatur:

- Ressel, W.: Skript "Freie Oberbaubemessung
 - Eisenmann, J., Leykauf, G.: Betonfahrbahnen, 2003
 - Forschungsgesellschaft für das Straßenwesen: Der AASHO-Road-Test. Hauptergebnisse und Folgerungen zum Problem der Bemessung von Fahrbahnbefestigungen, 1968
 - Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Richtlinien für die rechnerische Dimensionierung von Betondecken im Oberbau von Verkehrsflächen (RDO Beton), Köln 2010
 - Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Richtlinien für die rechnerische Dimensionierung des Oberbaus von Verkehrsflächen mit Asphaltdeckschicht (RDO Asphalt), Köln 2010
 - Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Arbeitspapiere zur Systematik der Straßenerhaltung AP 9, Köln 2001-2011
 - Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Merkblatt für den Bau griffiger Asphaltdeckschichten (M BgA), Köln 2004
 - Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Merkblatt für griffigkeitsverbessernde Maßnahmen an Verkehrsflächen aus Asphalt, Köln 2002
 - Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Merkblatt für die Optimierung der Oberflächeneigenschaften von Asphaltdeckschichten (M OOA), Köln 2010
 - Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Technische Prüfvorschriften für Griffigkeitsmessungen im Straßenbau - teil: Messverfahren SRT (TP Griff-StB (SRT)), Köln 2010
 - Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Arbeitspapier Textureinfluss auf die akustischen Eigenschaften von Fahrbahndecken, Köln 2013
 - DIN Deutsches Institut für Normung e. V.: Charakterisierung der Textur von Fahrbahnbelägen unter Verwendung von Oberflächenprofilen - Teil 1: Bestimmung der mittleren Profiltiefe (DIN ISO 13473-1), 2004
 - DIN Deutsches Institut für Normung e. V.: Charakterisierung der Textur von Fahrbahnbelägen unter Verwendung von Oberflächenprofilen - Teil 2: Begriffe und grundlegende Anforderungen für die Analyse von Fahrbahntexturprofilen (DIN ISO 13473-2), 2002
 - DIN Deutsches Institut für Normung e. V.: Charakterisierung der Textur von Fahrbahnbelägen unter Verwendung von Oberflächenprofilen - Teil 4: Spektralanalyse von Oberflächenprofilen (DIN ISO/TS 13473-4), 2008
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 127003 Vorlesung Oberflächeneigenschaften von Straßenbefestigungen
 - 127001 Vorlesung Freie Oberbaubemessung
-

	• 127002 Übung Freie Oberbaubemessung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: ca. 45 h Selbststudium: ca. 135 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	• 12701 Freie Oberbaumessung (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1 • 12702 Oberflächeneigenschaften von Straßenbefestigungen (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich
18. Grundlage für ... :	Pavement Management Systeme
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Straßenplanung und Straßenbau

Modul: 15790 Entwurf, Lärmschutz und Umweltwirkungen von Straßenverkehrsanlagen

2. Modulkürzel:	021310210	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Wolfram Ressel		
9. Dozenten:	Wolfram Ressel Stefan Alber Hans-Georg Schwarz-von Raumer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer --> Straßenbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtcontainer --> Straßenbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer --> Straßenbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Straßenbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Straßenbau Pflichtfächer --> Vertiefungsrichtung h) Straßenbau --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Straßenbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → h) Straßenbau Pflicht --> h) Straßenbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → h) Straßenbau Pflicht --> h) Straßenbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → h) Straßenbau Pflicht --> h) Straßenbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Straßenbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		

12. Lernziele:

Die Hörer der Lehrveranstaltung "Straßenplanung und -entwurf können

- fahrdynamische und fahrgeometrische Grundlagen und
- entwurfstechnische Grundlagen für die dreidimensionale Trassierung von Straßenverkehrsanlagen (Autobahnen, Landstraßen, Stadtstraßen, Knotenpunkte) anwenden, Straßen bemessen und die Verkehrsqualität nachweisen sowie
- kinematische Bewegungen im Verkehrsablauf beschreiben.

Die Hörer der Lehrveranstaltung Lärmschutz und Umweltwirkungen an Straßen kennen:

- Problematik, Entstehung und grundsätzliche Zusammenhänge von Straßenverkehrslärm
- Straßen- bzw. fahrbahnseitige Minderungsmöglichkeiten
- akustische relevante Oberflächeneigenschaften
- Messverfahren Straßenverkehrslärm
- Berechnungsmethoden Straßenverkehrslärm
- weitere umweltrelevante Wirkungen (Luft, Umweltverträglichkeit, Auswirkungen auf Flora und Fauna) von Straßen

13. Inhalt:

In der Lehrveranstaltung Straßenplanung und -entwurf werden folgende Themengebiete behandelt:

- Funktionale Gliederung des Straßennetzes nach Straßenkategorien und Verbindungsfunktionen
- Fahrdynamik (Außerortsentwurf) und Fahrgeometrie (Innerortsentwurf), Bedeutung der Verkehrssicherheit in physikalischen Modellen
- Bemessung und Nachweis der Verkehrsqualität des Straßenentwurfs (Vorplanung) und Querschnittsgestaltung
- Entwurfselemente und -parameter für die Trassierung von Autobahnen, Landstraßen, Stadtstraßen und Knotenpunkten in Lage- und Höhenplänen und deren Ableitung aus fahrdynamischen Modellen

In der Lehrveranstaltung Lärmschutz und Umweltwirkungen an Straßen werden folgende Themen behandelt:

- Straßenverkehrslärm (Problematik, Pegelbegriff, Mittelungspegel, Beurteilungspegel, gesetzliche Regelungen, Strategien der Lärmreduzierung)
- Straßenverkehrslärm Berechnungsvorschriften (Grundzüge des Verfahrens der RLS-90 und VBUS, Ablauf des Berechnungsverfahrens nach RLS-90 und VBUS, Verweise für Immissionsberechnung "Ruhender Verkehr/Parkplätze)
- Zusammensetzung von Straßenverkehrsgeräuschen, Entstehung von Reifen-Fahrbahngeräuschen, akustische Parameter und Optimierung von Fahrbahnoberflächen
- Messmethoden Straßenverkehrslärm und Oberflächeneigenschaften von Straßen (Messmethoden Straßenverkehrslärm, Methode der Statistischen Vorbeifahrt (SPB), Nahfeldmessung/Anhänger messung (CPX), Messmethoden (akustisch relevanter) Oberflächeneigenschaften, Messung der Oberflächentextur, Messung des Strömungswiderstands, Messung des Schallabsorptionsgrads)

- Lärmindernde Deckschichten und Straßenoberflächen - Stand der Technik (Offenporiger Asphalt als lärmindernde Deckschicht, Lärmindernde Fahrbahndeckschichten in der Baupraxis, Asphaltbauweisen, Betonbauweisen)
 - Offenporiger Asphalt als poröser Absorber (Physikalische Grundlagen, Absorptionsdämpfung, Impedanz, Absorberparameter, Absorbermodelle für offenporigen Asphalt)
 - Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen im Hinblick auf Lärm
 - Forschungsbemühungen und aktuelle Entwicklungen zum Thema "Leise Fahrbahndeckschichten sowie Lärmschutz an Straßen"
 - Luftverschmutzung und Luftreinhaltung an Straßen
 - Belange der natürlichen Umwelt und Umgang mit der Thematik in der Straßenplanung und im Straßenbau (Umweltverträglichkeit, Biotop, Wechselwirkungen, Auswirkungen auf Flora und Fauna)
-

14. Literatur:

- Ressel, W.: Skriptum „Straßenplanung und -entwurf“
 - Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Richtlinien für die Anlage von Autobahnen (RAA), Köln 2008
 - Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Richtlinien für die Anlage von Landstraßen (RAL), Köln 2012
 - Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Richtlinien für die Anlage von Stadtstraßen (RASt), Köln 2006
 - Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Merkblatt für Asphaltdecksichten aus Offenporigem Asphalt (M OPA), Köln 2014
 - Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Empfehlungen für die landschaftspflegerische Ausführung im Straßenbau (ELA), Köln 2013
 - Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Arbeitspapier "Textureinfluss auf die akustischen Eigenschaften von Fahrbahndecken", Köln 2013
 - Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Empfehlungen für die Planung und Ausführung von lärmtechnisch optimierten Asphaltdecksichten aus AC D LOA und SMA LA (E LA D), Köln 2014
 - Bundesministerium für Verkehr (1990): Richtlinien für den Lärmschutz an Straßen (RLS-90), Köln 1990
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 157902 Übung Straßenplanung und -entwurf
 - 157903 Exkursion Straßenplanung und -entwurf
 - 157904 Vorlesung Lärmschutz und Umweltwirkungen an Straßen
 - 157901 Vorlesung Straßenplanung und -entwurf
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: ca. 55 h
Selbststudium: ca. 125 h
Gesamt: 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 15791 Straßenplanung und -entwurf (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
 - 15792 Lärmschutz und Umweltwirkungen an Straßen (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
-

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Straßenplanung und Straßenbau

2182 Wahlcontainer

Zugeordnete Module: 12720 Pavement Management Systeme
 12730 Ausgewählte Kapitel der Straßenbautechnik
 12740 Fahrgeometrie
 12750 Straßenentwurf außerorts I
 49000 Straßenentwurf innerorts

Modul: 12720 Pavement Management Systeme

2. Modulkürzel:	021310211	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Wolfram Ressel		
9. Dozenten:	Wolfram Ressel Stefan Alber Tobias Götz		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Straßenbau Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung h) Straßenbau --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer --> Straßenbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> Straßenbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer --> Straßenbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Straßenbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Straßenbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Straßenbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → h) Straßenbau Wahl --> h) Straßenbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → h) Straßenbau Wahl --> h) Straßenbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → h) Straßenbau Wahl --> h) Straßenbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> Lehrveranstaltung: Oberflächeneigenschaften von Straßenbefestigungen (in den Modulen 12700 und 17580) 		

12. Lernziele:	<p>Die Studierenden kennen den Aufbau und die Funktion eines rechnergestützten Pavement-Management-Systems. Sie sind in der Lage verschiedene Life-Cycle-Modelle für Straßenbefestigungen sowie Verhaltensmodelle zur Straßenzustandsentwicklung anzuwenden und wissen um deren Integration und Auswirkungen bei der Finanzbedarfsplanung im Straßenbau.</p> <p>Die Studierenden kennen Aufgaben und Methoden der systematischen Erhaltungsplanung.</p>
13. Inhalt:	<p>In der Veranstaltung erhalten die Hörer vertiefende Informationen</p> <ul style="list-style-type: none"> • zu deterministischen Life-Cycle-Modellen mit den Elementen der baubetrieblichen, bemessungstechnischen und erhaltungstechnischen Strategieplanung, • zu Verhaltensfunktionen für die Beschreibung der Zustandsentwicklung von Straßenoberflächen und Straßenbefestigungen, • zu Erhaltungsbauweisen für Asphalt- und Betonfahrbahnen, • zu Prognoseverfahren mit flexiblen Strategiemodellen für alle Oberbaubefestigungen (Asphalt, Beton) unter Berücksichtigung von Nutzungsdauer, Anteile der Erhaltungsmaßnahmearten und Maßnahmekosten als stochastische Variablen.
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für die Bauliche Erhaltung von Verkehrsflächenbefestigungen - Asphaltbauweisen (ZTV BEA-StB), Köln 2011 • Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für die Bauliche Erhaltung von Verkehrsflächen - Betonbauweise (ZTV BEB-StB), Köln 2002 • Bleßmann, W., Böhm, S., Rosauer, V., Schäfer, V.: ZTV BEA-StB - Handbuch und Kommentar, Kirschbaum Verlag, Bonn 2010 • Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien zur Zustandserfassung und -bewertung von Straßen (ZTV ZEB-StB), Köln 2011 • Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Richtlinien für die Planung von Erhaltungsmaßnahmen an Straßenbefestigungen (RPE-Stra), Köln 2011 • Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Empfehlungen für das Erhaltungsmanagement von Innerortsstraßen (E EMI), Köln 2012 • Beckedahl, H.-j.: Schlagloch/Straßenerhaltung Handbuch Straßenbau - Band 1, Elsner Verlag, 2010
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 127201 Vorlesung Pavement Management Systeme • 127202 Übung Pavement Management Systeme
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: ca. 25 h Selbststudium: ca. 65 h Gesamt: ca. 90 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>12721 Pavement Management Systeme (BSL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1</p>

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Straßenplanung und Straßenbau

Modul: 12730 Ausgewählte Kapitel der Straßenbautechnik

2. Modulkürzel:	021310206	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Wolfram Ressel		
9. Dozenten:	Wolfram Ressel		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → h) Straßenbau Wahl --> h) Straßenbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → h) Straßenbau Wahl --> h) Straßenbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Wahlcontainer --> Straßenbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → h) Straßenbau Wahl --> h) Straßenbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Wahlcontainer --> WPF Straßenbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Straßenbau Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung h) Straßenbau --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Wahlcontainer --> WPF Straßenbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Wahlcontainer --> Straßenbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Wahlcontainer --> Straßenbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Wahlcontainer --> WPF Straßenbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> • Modul 10820: Straßenbautechnik I • Modul 12700: Straßenbautechnik II 		

12. Lernziele:	Die Studierenden kennen die Eigenschaften und Einsatzbereiche von offenporigen Asphaltdeckschichten (Drainasphalt). Sie beherrschen die strukturelle Bemessung von Asphaltbefestigungen im Sinne einer Life-Cycle-Betrachtung und können die dazu erforderlichen labortechnischen Daten hinsichtlich ihrer Erfordernis und Qualität auswerten.						
13. Inhalt:	<p>In der Veranstaltung erhalten die Hörer vertiefende Informationen</p> <ul style="list-style-type: none"> • über die lärm- und entwässerungstechnischen Eigenschaften von offenporigen Asphaltdeckschichten (Drainasphalt) mittels simulations- und labortechnischer Auswerteverfahren, • zur strukturellen Zustandsbewertung von Asphaltbefestigungen mit Hilfe der Mehrschichtentheorie (numerische Bemessungsverfahren) unter Einbindung von Lebenszyklusbetrachtungen (Life-Cycle-Bewertung) sowie • zur fachtechnischen und statistischen Auswertung von Laboruntersuchungen, die zur Beurteilung und Qualitätssicherung von Asphaltdeckschichten wie auch als Eingangsdaten zur Bemessung und strukturellen Zustandsbewertung des Asphaltüberbaus eingesetzt werden. 						
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Ressel, W., Wellner, F., Benner, A.: Vergleichende Bewertung der Restsubstanz von Asphaltbefestigungen nach langjähriger Verkehrsnutzung • Ressel, W., Eisenbach, C-D., Alber, S., Dirnberger, K.: Leiser Straßenverkehr II - Teilprojekt "Polymertechnologie zur Modifizierung von Poreninnenwandungen - Entwicklung von Materialien zur Herstellung von verbessertem Asphaltmischgut für offenporige Deckschichten 						
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 127301 Vorlesung Ausgewählte Kapitel der Straßenbautechnik 						
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<table border="0"> <tr> <td>Präsenzzeit:</td> <td>ca. 25 h</td> </tr> <tr> <td>Selbststudium:</td> <td>ca. 65 h</td> </tr> <tr> <td>Gesamt:</td> <td>ca. 90 h</td> </tr> </table>	Präsenzzeit:	ca. 25 h	Selbststudium:	ca. 65 h	Gesamt:	ca. 90 h
Präsenzzeit:	ca. 25 h						
Selbststudium:	ca. 65 h						
Gesamt:	ca. 90 h						
17. Prüfungsnummer/n und -name:	12731 Ausgewählte Kapitel der Straßenbautechnik (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1						
18. Grundlage für ... :							
19. Medienform:							
20. Angeboten von:	Straßenplanung und Straßenbau						

Modul: 12740 Fahrgeometrie

2. Modulkürzel:	021310204	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Wolfram Ressel		
9. Dozenten:	Wolfram Ressel Pasquale Ferraro		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → h) Straßenbau Wahl --> h) Straßenbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> Straßenbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Straßenbau Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung h) Straßenbau --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Straßenbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → h) Straßenbau Wahl --> h) Straßenbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → h) Straßenbau Wahl --> h) Straßenbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer --> Straßenbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Straßenbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer --> Straßenbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Straßenbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Modul 46290: Entwurf von Verkehrsanlagen		
12. Lernziele:	Die Studierenden lernen die Grundlagen der Fahrgeometrie von verschiedenen Kraftfahrzeugen kennen. Die Studierenden		

beherrschen die Anwendung von speziellen Softwaretools zur Schleppkurvensimulation von Kraftfahrzeugen. Sie sind in der Lage, die Ergebnisse zu beurteilen und auf praxisrelevante Probleme zu projizieren.

13. Inhalt:	Die Lehrveranstaltung gibt eine umfassende Einführung in die Fahrgeometrie anhand der Schleppkurventheorie. Dazu werden Schleppkurvensimulationen von normierten Bemessungsfahrzeugen auf Straßenverkehrsflächen mit Hilfe von entsprechenden Softwarelösungen simuliert. Um diese Kenntnisse zu vertiefen, finden Praxisübungen anhand realer Beispiele mit unterschiedlichen Fahrzeugen sowie Simulationen mit verschiedenen Flugzeugtypen statt.
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Ressel, W.: Skriptum Fahrgeometrie • Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Bemessungsfahrzeuge und Schleppkurven zur Überprüfung der Befahrbarkeit von Verkehrsflächen, Köln 2001 • Gräfe, G. et al.: Schleppkurven-Symposium, München 2001 • Weise, G., Durth, W.: Straßenbau - Planung und Entwurf, Berlin 1997 • Schnüll, R. et al.: Grundlagen für die Bemessung von fahrgeometrischen Bewegungsräumen für Nutzfahrzeuge mit mehr als 3,5 t zulässigem Gesamtgewicht. Forschung Straßenbau und Straßenverkehrstechnik, Heft 827, Bundesministerium für Verkehr, Bau und Wohnungswesen. 2001 • Lenz, D., Buck, M.: Beiträge zum ruhenden Verkehr, aus: Veröffentlichungen aus dem Institut für Straßen- und Verkehrswesen, 1989 • Sobotta R.: Überprüfung von Entwurfparametern für Kreisverkehre mit empirisch ermittelten Schleppkurven, Universität der Bundeswehr München, 2006 • Meschik, M: Simulation von Schleppkurven verschiedener Fahrzeuge. Mitteilungen des Institutes für Verkehrswesen, Universität für Bodenkultur, Wien 1992.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 127401 Übung Fahrgeometrie
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: ca. 25 h Selbststudium: ca. 65 h Gesamt: ca. 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	12741 Fahrgeometrie (BSL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1 Vorleistung: Praxisübung
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Straßenplanung und Straßenbau

Modul: 12750 Straßenentwurf außerorts I

2. Modulkürzel:	021310202	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Wolfram Ressel		
9. Dozenten:	Wolfram Ressel Tim Teutsch Pasquale Ferraro		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → h) Straßenbau Wahl --> h) Straßenbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Straßenbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → h) Straßenbau Wahl --> h) Straßenbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Straßenbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> Straßenbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer --> Straßenbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → h) Straßenbau Wahl --> h) Straßenbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer --> Straßenbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Straßenbau Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung h) Straßenbau --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Straßenbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Modul 46290: Entwurf von Verkehrsanlagen		

12. Lernziele:	Die Studierenden sind in der Lage, mit den einschlägigen Regelwerken und auf der Grundlage eines fahrdynamischen Entwurfs eine außerörtliche Straßenplanungsmaßnahme vom Linienentwurf bis zu den baureifen Plänen (Lage- und Höhenpläne, Querschnitt) auszuarbeiten. Sie kennen die Grundlagen des händischen Entwurfs und beherrschen dessen computergestützte Umsetzung als Raummodell.
13. Inhalt:	In Form eines Übungsbeispiels (Entwurf von Hand) werden folgende Themen bearbeitet: <ul style="list-style-type: none"> • Linienfindung mittels Freihandlinien im Orthofoto • Trassierung mittels Zirkelschlagmethode und Relationstrassierung im Lageplan • Entwurf der Gradienten im Höhenplan und Darstellung des Krümmungs- und Querneigungsbandes • Wirtschaftlichkeitsuntersuchung und Variantenvergleich Eine Ortsbesichtigung des Planungsgebiets findet statt.
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Richtlinien für die Anlage von Landstraßen (RAL), Köln 2012 • Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Richtlinien für die Anlage von Autobahnen (RAA), Köln 2012 • Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Empfehlungen für Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen an Straßen (EWS), Köln 1997 • Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Merkblatt für die Anlage von Kreisverkehren, Köln 2006 • Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung (BMVBS): Richtlinien zum Planungsprozess und für die einheitliche Gestaltung von Entwurfsunterlagen im Straßenbau (RE), Berlin 2012 • Ressel, W.: Skript Straßenentwurf außerorts I • Lorenz, M., Lorenz, J.: Handbuch Straßenbau. Fraunhofer IRB Verlag, Stuttgart, 2006 • Wolf, G., Bracher, A., Bösl, B.: Straßenplanung. 8. Auflage, Werner Verlag, Köln, 2013
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 127502 Straßenentwurf außerorts I, Tutorium • 127501 Straßenentwurf außerorts I, Vorlesung + Übung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: ca. 45 h Straßenentwurf: ca. 100 h Selbststudium: ca. 35 h Gesamt: ca. 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 12751 Straßenentwurf außerorts I (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich Straßenentwurf per Hand
18. Grundlage für ... :	Straßenentwurf außerorts II (CAD)
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Straßenplanung und Straßenbau

Modul: 49000 Straßenentwurf innerorts

2. Modulkürzel:	021310203	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Wolfram Ressel		
9. Dozenten:	Wolfram Ressel Stefan Alber Barbara Schuck		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → h) Straßenbau Wahl --> h) Straßenbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → h) Straßenbau Wahl --> h) Straßenbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Wahlcontainer --> WPF Straßenbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer --> Straßenbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer --> Straßenbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → h) Straßenbau Wahl --> h) Straßenbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Straßenbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Wahlcontainer --> WPF Straßenbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> Straßenbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Modul 46290: Entwurf von Verkehrsanlagen		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden können</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundzusammenhänge, Wechselwirkungen und Einflüsse von Randbedingungen bei der Entstehung und Gestaltung städtischer Straßen- und Wegenetze verstehen und im Straßenentwurf berücksichtigen 		

- städtische Straßennetze, z.B. Erschließungsnetze, im Neubaugebiet entwerfen oder in Altbaugebieten umweltgerecht umwandeln
- Entwurfsmethoden für typische Entwurfsituationen in Stadtstraßen, für Anlagen des fließenden und ruhenden Kraftfahrzeugverkehrs, des nicht motorisierten Verkehrs und des straßengebundenen Öffentlichen Verkehrs anwenden
- neue und künftige Problemschwerpunkte des Stadtverkehrs im Hinblick auf Planung und Entwurf wahrnehmen
- ausgewählte Aspekte von innerörtlichen Straßenverkehrsanlagen hinsichtlich Straßenbautechnik (Bautechniken, spezielle Lösungen, Aufgrabungen) berücksichtigen

13. Inhalt:

- Charakteristika innerörtlicher Straßen im Gegensatz zu außerörtlichen Straßen: Entwurfsvorgehen, Problematik, Entwurfparameter
- innerörtliche Straßen- und Wegenetze und städtebauliche Strukturen im Wandel der Zeit
- konkurrierende Nutzungsansprüche an innerstädtische Straßenräume
- Ziele, Grundlagen der Entwurfsmethodik und Lösungen für typische Entwurfsituationen für Stadtstraßen
- Planung und Entwurf von Anlagen für den ruhenden Kraftfahrzeugverkehr
- Planung und Entwurf für Anlagen des Fahrradverkehrs
- Planung und Entwurf von Anlagen des Busverkehrs einschließlich Busbahnhöfe
- Berücksichtigung großer Fahrzeuge und deren Schleppkurven beim innerörtlichen Straßenentwurf: u.a. maßgebendes Bemessungsfahrzeug, Eckausrundungen
- Planung und Entwurf für Anlagen für Fußgänger
- Planung und Entwurf ausgewählter Elemente der Strecken und Knotenpunkte von Stadtstraßen wie z.B. Liefer- und Ladeflächen, Kreisverkehr, Führung und Haltestellen von im Straßenraum verkehrenden Bahnen
- Straßenraum und Stadtbild: Methodik und Elemente der Straßenraumgestaltung, Begrünung, Ausstattung
- Aufgrabungen im Zuge von Kanal- und Rohrleitungsbau als besonderer Aspekt der innerörtlichen Straßenplanung
- Ausgewählte Aspekte von Entwurfslösungen innerorts: z.B. wasserdurchlässige Befestigungen, Pflasterdecken, Belastungsklassen nach RStO

14. Literatur:

- Steierwald/ Künne/ Vogt (Hrsg.): Stadtverkehrsplanung - Grundlagen, Methoden, Ziele. Berlin, Heidelberg 2005
- Mehlhorn/ Köhler: Verkehr - Straße, Schiene, Luft. Berlin 2001
- Bracher/ Holzapfel/ Kiepe/ Lehmbruck/ Reutter (Hrsg.): Handbuch der kommunalen Verkehrsplanung. Heidelberg 1992/2007
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (Hrsg.): Richtlinien für die Anlage von Stadtstraßen (RASt). Köln 2006
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (Hrsg.): Empfehlungen zur Straßenraumgestaltung innerhalb bebauter Gebiete (ESG). Köln 2011
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (Hrsg.): Empfehlungen für Fußgängerverkehrsanlagen (EFA). Köln 2002

- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (Hrsg.): Empfehlungen für Radverkehrsanlagen (ERA). Köln 2010
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (Hrsg.): Empfehlungen für Anlagen des öffentlichen Personennahverkehrs (EAÖ). Köln 2013
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (Hrsg.): Empfehlungen für Anlagen des ruhenden Verkehrs (EAR). Köln 2005
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (Hrsg.): Hinweise zu Straßenräumen mit besonderem Querungsbedarf - Anwendungsmöglichkeiten des Shared Space-Gedankens, Köln 2014
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (Hrsg.): Handbuch für die Bemessung von Straßenverkehrsanlagen (HBS). Köln 2015
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (Hrsg.): Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Aufgrabungen in Verkehrsflächen (ZTV A-StB), Köln 2012
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (Hrsg.): Richtlinien für die Standardisierung des Oberbaus von Verkehrsflächen (RStO 12), Köln 2012

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 490001 Vorlesung Straßenentwurf innerorts
- 490002 Übung Straßenentwurf innerorts

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: ca. 60 h
 Selbststudium: ca. 120 h
Gesamt: ca. 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 49001 Straßenentwurf innerorts (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1
 - V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich
- Prüfungsvoraussetzung: Innerortsentwurf

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Straßenplanung und Straßenbau

219 Raum und Farbe

Zugeordnete Module: 2191 Pflichtcontainer
 2192 Wahlcontainer

2191 Pflichtcontainer

Zugeordnete Module: 34330 Raum - Farbe und Licht
 34340 Raum - Farbe und Licht (Wohnen)

Modul: 34330 Raum - Farbe und Licht

2. Modulkürzel:	KunstAkademie	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	12	7. Sprache:	Deutsch

8. Modulverantwortlicher:

9. Dozenten:

10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → i) Raum und Farbe Pflicht --> i) Raum und Farbe --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Pflichtcontainer --> WPF Raum und Farbe --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Raum und Farbe --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → i) Raum und Farbe Pflicht --> i) Raum und Farbe --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer --> Raum und Farbe --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtcontainer --> Raum und Farbe --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer --> Raum und Farbe --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → i) Raum und Farbe Pflicht --> i) Raum und Farbe --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Raum und Farbe --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>
---	---

11. Empfohlene Voraussetzungen:

12. Lernziele:

13. Inhalt:

14. Literatur:

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 343301 Entwurfsprojekt - Objekt und Raum
- 343302 Entwurfsprojekt - Farbe und Licht

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

17. Prüfungsnummer/n und -name: 34331 Raum - Farbe und Licht (PL), Schriftlich oder Mündlich,
Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Staatliche Akademie der Bildenden Künste Stuttgart

Modul: 34340 Raum - Farbe und Licht (Wohnen)

2. Modulkürzel:	KunstAkademie	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	11	7. Sprache:	Deutsch

8. Modulverantwortlicher:

9. Dozenten:

10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → i) Raum und Farbe Pflicht --> i) Raum und Farbe --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → i) Raum und Farbe Pflicht --> i) Raum und Farbe --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtcontainer --> Raum und Farbe --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → i) Raum und Farbe Pflicht --> i) Raum und Farbe --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Raum und Farbe --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Raum und Farbe --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer --> Raum und Farbe --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Raum und Farbe --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer --> Raum und Farbe --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>
---	--

11. Empfohlene Voraussetzungen:

12. Lernziele:

13. Inhalt:

14. Literatur:

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 343401 Vorlesung Raum - Farbe und Licht • 343402 Übung Raum - Farbe und Licht • 343403 Referatsreihe Raum - Farbe und Licht
--------------------------------------	---

- 343404 Entwurfsprojekt - Wohnen
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

17. Prüfungsnummer/n und -name: 34341 Raum - Farbe und Licht (Wohnen) (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Staatliche Akademie der Bildenden Künste Stuttgart

2192 Wahlcontainer

Zugeordnete Module: 34350 Raum - Farbe und Licht (Form, Textur, Material) (Hauptfach)
 34360 Raum - Farbe und Licht (Form, Textur, Material) (Wahlpflichtfach)

Modul: 34350 Raum - Farbe und Licht (Form, Textur, Material) (Hauptfach)

2. Modulkürzel:	KunstAkademie	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	11	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:			
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Wahlcontainer --> WPF Raum und Farbe --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Raum und Farbe --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer --> Raum und Farbe --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> Raum und Farbe --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Raum und Farbe --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer --> Raum und Farbe --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 343501 Vorlesung Raum - Farbe und Licht • 343502 Übung Raum - Farbe und Licht • 343503 Referatsreihe Raum - Farbe und Licht • 343504 Innenarchitektonisches Entwurfsprojekt, Ladenbau, Messebau und Ausstellungsarchitektur 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:	34351 Raum - Farbe und Licht (Form, Textur, Material) (Hauptfach) (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Staatliche Akademie der Bildenden Künste Stuttgart		

Modul: 34360 Raum - Farbe und Licht (Form, Textur, Material) (Wahlpflichtfach)

2. Modulkürzel:	KunstAkademie	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	8	7. Sprache:	Deutsch

8. Modulverantwortlicher:

9. Dozenten:

10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Wahlcontainer --> Raum und Farbe --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Wahlcontainer --> WPF Raum und Farbe --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → i) Raum und Farbe Pflicht --> i) Raum und Farbe --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → i) Raum und Farbe Pflicht --> i) Raum und Farbe --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> Raum und Farbe --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Raum und Farbe --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → i) Raum und Farbe Pflicht --> i) Raum und Farbe --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Raum und Farbe --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer --> Raum und Farbe --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>
---	---

11. Empfohlene Voraussetzungen:

12. Lernziele:

13. Inhalt:

14. Literatur:

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 343601 Vorlesung Raum - Farbe und Licht
- 343603 Referatsreihe Raum - Farbe und Licht

- 343604 Innenarchitektonisches Entwurfsprojekt, Ladenbau, Messebau und Ausstellungsarchitektur
 - 343602 Übung Raum - Farbe und Licht
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

17. Prüfungsnummer/n und -name: 34361 Raum - Farbe und Licht (Form, Textur, Material)
(Wahlpflichtfach) (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung:
1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Staatliche Akademie der Bildenden Künste Stuttgart

291 Holztechnik

Zugeordnete Module: 2911 Pflichtcontainer
 2912 Wahlcontainer

2911 Pflichtcontainer

Zugeordnete Module: 34200 Möbel und Raum (Möbel/Innenraum und Projekt)
 34210 Innenraum (Raumbildender Ausbau+ Projekt + Werkstoffe 1)

Modul: 34200 Möbel und Raum (Möbel/Innenraum und Projekt)

2. Modulkürzel:	KunstAkademie	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	10	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:			
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Holztechnik --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Holztechnik --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → j) Holztechnik (Pflicht) --> j) Holztechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtcontainer --> Holztechnik --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer --> Holztechnik --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → j) Holztechnik (Pflicht) --> j) Holztechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer --> Holztechnik --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Holztechnik --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → j) Holztechnik (Pflicht) --> j) Holztechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 342001 Vorlesung Möbel und Raum • 342004 Entwurfsprojekt - Möbel • 342003 Referatsreihe Möbel und Raum 		

- 342002 Übung Möbel und Raum
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

17. Prüfungsnummer/n und -name: 34201 Möbel und Raum (Möbel/Innenraum und Projekt) (PL),
Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Staatliche Akademie der Bildenden Künste Stuttgart

Modul: 34210 Innenraum (Raumbildender Ausbau+ Projekt + Werkstoffe 1)

2. Modulkürzel:	KunstAkademie	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	11	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Reinhold Nickolaus		
9. Dozenten:	Peter Litzlbauer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → j) Holztechnik (Pflicht) --> j) Holztechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Holztechnik --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → j) Holztechnik (Pflicht) --> j) Holztechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → j) Holztechnik (Pflicht) --> j) Holztechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Holztechnik --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Holztechnik --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Holztechnik --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Holztechnik --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Holztechnik --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		

11. Empfohlene Voraussetzungen:

12. Lernziele:

Kenntnisse von elementaren, technischen, konstruktiven und gestalterischen Grundlagen des Raumbildenden Ausbaus. Erkennen von Wohnfunktionen - Nutzerverhalten - Akzeptanz - Beurteilungs- und Kritikfähigkeit. Erkennen der Abhängigkeiten von Rohbau, Ausbau und Einrichtung Kenntnis wesentlicher Grundlagen über Werkstoffe für den Möbel- und Innenausbau in der gestalterischen und konstruktiven Anwendung Fähigkeit zur Ausarbeitung eines Innenraumentwurfes im M 1:20. Konstruktive

und gestalterische Durcharbeitung eines Innenausbauetails im M
1:5 / 1:1

13. Inhalt:	<p>Einführung in die Thematik des Raumbildenden Ausbaus. Darstellung der Komplexität Rohbau, Ausbau und Einrichtung. Im Rahmen dieser Lehrveranstaltung werden gestalterische und konstruktive Grund- und Detailkenntnisse von Raumbildenden Elementen der wesentlichen Baugewerke (Boden, Wand, Decke) vermittelt. In kleinen Übungsaufgaben werden die erworbenen Kenntnisse (Theorie) angewendet und vertieft. Sie dienen als Grundlage für die Projektarbeit "Innenraum" mit einer komplexen und realitätsnahen Aufgabenstellung. Vermittlung von Grundkenntnissen über Werkstoffe für den Möbel- und Innenausbau. Einführung in die Herstellungs- und Verfahrenstechniken von Werkstoffen und deren spezifischen Eigenschaften, als Grundlage für das Entwerfen handwerklicher, serieller Möbel und Innenausbausysteme unter den Gesichtspunkten der Einzelanfertigung und der Serienprodukt. Schwerpunkt ist die Auseinandersetzung mit dem Innenraum als wesentlicher Bestandteil ganzheitlicher Architektur eingebunden in einem kulturellen Verständnis als unmittelbarer Lebens- und Arbeitsraum. Die Raumbildenden Elemente Boden, Wand, Decke, besonders an deren Schnittstellen, Technische Anforderungen, Licht, Farbe, Material werden besonders thematisiert. Die Anfertigung von Raummodellen im Maßstab 1:20 ermöglichen Konzeptideen räumlich zu erfassen und zu überprüfen. In einer realitätsnahen Aufgabenstellung werden die vermittelten Grundlagen und Vorgehensweisen angewandt, eingebunden in individuellen und kooperativen Arbeitsformen. Dazu gehört auch die gestalterische, konstruktive und technische Durcharbeitung von Detailpunkten bis zum Maßstab 1:1. Die Wahrnehmung von "Gebautem", das "Fühlen und Begreifen" erfolgt über das Detail. Das Experiment steht im Vordergrund. Die Sensibilisierung im Umgang mit Material, Konstruktion, Funktion in einem Gestaltungsprozess wird vertieft.</p>
14. Literatur:	<p>Literaturliste wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben Z.B. Atlasreihe/ Edition DETAIL Vom Sinn des Details/ Arcus/Rudolf Müller Die Zukunft des Raumes/Bernd Meurer/ Campus</p>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 342101 Vorlesung Innenraum• 342102 Referatsreihe Innenraum• 342103 Vorlesung Werkstoffe• 342104 Entwurfsprojekt - Innenraum
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Teil A Präsenzzeit: 31,5 Stunden Selbststudium: 28,5 Stunden Summe: 60 Stunden</p> <p>Teil B Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 9 Stunden Summe: 30 Stunden</p> <p>Teil C Präsenzzeit: 63 Stunden Selbststudium: 117 Stunden Summe: 180 Stunden</p>

17. Prüfungsnummer/n und -name: 34211 Innenraum (Raumbildender Ausbau+ Projekt + Werkstoffe 1)
(PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Berufs-, Wirtschafts- und Technikpädagogik

2912 Wahlcontainer

Zugeordnete Module: 34250 Projekt Innenraum + Projekt Möbel und Raum (Hauptfach)
 34260 Projekt Innenraum + Projekt Möbel und Raum (Wahlpflichtfach)

Modul: 34250 Projekt Innenraum + Projekt Möbel und Raum (Hauptfach)

2. Modulkürzel:	KunstAkademie	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	12	7. Sprache:	Deutsch

8. Modulverantwortlicher:

9. Dozenten:

10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Wahlcontainer --> Holztechnik --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Wahlcontainer --> WPF Holztechnik --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Wahlcontainer --> WPF Holztechnik --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Wahlcontainer --> Holztechnik --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Wahlcontainer --> WPF Holztechnik --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Wahlcontainer --> Holztechnik --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>
---	---

11. Empfohlene Voraussetzungen:

12. Lernziele:

13. Inhalt:

14. Literatur:

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 342501 Entwurfsprojekt - Innenraum • 342502 Entwurfsprojekt - Möbel / Möbelsystem
--------------------------------------	--

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

17. Prüfungsnummer/n und -name:	34251 Projekt Innenraum + Projekt Möbel und Raum (Hauptfach) (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
---------------------------------	---

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von:	Staatliche Akademie der Bildenden Künste Stuttgart
--------------------	--

Modul: 34260 Projekt Innenraum + Projekt Möbel und Raum (Wahlpflichtfach)

2. Modulkürzel:	KunstAkademie	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	9	7. Sprache:	Deutsch

8. Modulverantwortlicher:

9. Dozenten:

10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → j) Holztechnik (Pflicht) --> j) Holztechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Wahlcontainer --> WPF Holztechnik --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Wahlcontainer --> WPF Holztechnik --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → j) Holztechnik (Pflicht) --> j) Holztechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Wahlcontainer --> WPF Holztechnik --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Wahlcontainer --> Holztechnik --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Wahlcontainer --> Holztechnik --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → j) Holztechnik (Pflicht) --> j) Holztechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Wahlcontainer --> Holztechnik --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>
---	---

11. Empfohlene Voraussetzungen:

12. Lernziele:

13. Inhalt:

14. Literatur:

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 342601 Entwurfsprojekt - Innenraum
- 342602 Entwurfsprojekt - Möbel / Möbelsystem

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

17. Prüfungsnummer/n und -name: 34261 Projekt Innenraum + Projekt Möbel und Raum
(Wahlpflichtfach) (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung:
1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Staatliche Akademie der Bildenden Künste Stuttgart

220 Hauptfach Elektrotechnik

Zugeordnete Module:	12900	Fachdidaktik Hauptfach Elektro- und Informationstechnik
	221	Energie- und Automatisierungstechnik
	222	System- und Informatonstechnik

Modul: 12900 Fachdidaktik Hauptfach Elektro- und Informationstechnik

2. Modulkürzel:	101040003	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Bernd Zinn		
9. Dozenten:	Andreas Mußotter Bernd Zinn		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Fachdidaktik im vorausgegangenen ingenieurwissenschaftlichen Studium --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Fachdidaktik im vorausgegangenen ingenieurwissenschaftlichen Studium --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Fachdidaktik im vorausgegangenen ingenieurwissenschaftlichen Studium --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Didaktik beruflicher Bildung I. Es wird empfohlen, die Fachdidaktik möglichst spät zu belegen.		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden sind in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • die Fachdidaktik im Kontext der korrespondierenden Bezugsdisziplinen zu verorten und ihr Bedeutungsspektrum zu überblickenden • komplexen Prozess der Unterrichtsplanung, -durchführung und -evaluation von technischem Unterricht zu erfassen • beruflich-technischen Unterricht zielorientiert zu planen und dabei didaktisch-methodische Bezugspunkte kriterienorientiert zu berücksichtigen • beruflich-technische Konzepte des Unterrichts so zu gestalten, dass neben fachlich-methodischen auch sozial-kommunikative und personale Kompetenzen unter Berücksichtigung zentraler 		

Aspekte (Umgang mit Inklusion und Heterogenität, Einsatz diagnostischer Verfahren) vermittelt werden können

- Erkenntnisse aus der (fachdidaktischen) Lehr-Lernforschung im Hinblick auf ihre Bedeutung für das Lehren und Lernen zu interpretieren und diese bei der Konzeptionierung von elektro- und informationstechnischem Unterricht zu berücksichtigen
 - die Durchführung und Evaluation des Unterrichts in ihrer Komplexität als vielfältig interaktiven, inhaltsorientierten und insgesamt kriterienorientierten Prozess zu erfassen und die Ergebnisse kritisch zu reflektieren
-

13. Inhalt:

Im Mittelpunkt des Moduls stehen folgende Lerninhalte:

- Ausgangslage und Grundkonzeptionen der allgemeinen und beruflichen Technikdidaktik, Stellung der Fachdidaktik im Gefüge der Fachwissenschaft und Erziehungswissenschaft, zentrale Ansätze und Konzepte der beruflichen Bildung
 - methodisch-didaktische Ansätze im technischen Unterricht, Berufsfeldspezifische Aspekte (z.B. Lernen in technischen Reallernräumen, Experimente)
 - Umgang mit Inklusion und Heterogenität, Pädagogische Diagnostik
 - Analyse berufs- und schulformbezogener Lehrpläne
 - Planung, Durchführung und Evaluation von technischem Unterricht in der Aus- und Weiterbildung
 - Wandel beruflicher Anforderungen und Rahmenbedingungen in der Elektro- und Informationstechnik
 - Aktuelle Inhalte der Lehr-Lernforschung im Bezugfeld der Technikdidaktik und speziell Fachdidaktik Elektro- und Informationstechnik
-

14. Literatur:

- Tenberg, R. (2011): Vermittlung von fachlichen und überfachlichen Kompetenzen in technischen Berufen. Theorie und Praxis der Technikdidaktik. Stuttgart: Steiner.
 - Nickolaus, R. (2008): Didaktik - Modelle und Konzepte beruflicher Bildung. Orientierungsleistungen für die Praxis. Baltmannsweiler: Schneider Hohengehren.
 - Nickolaus, R. und Schanz, H. (Hrsg.)(2008): Didaktik der gewerblich-technischen Berufsbildung. In: Diskussion Berufsbildung, Bd. 9. Baltmannsweiler: Schneider Hohengehren.
 - Kuhlmeier, W. (2005): Berufliche Fachdidaktiken zwischen Anspruch und Realität: Situationsanalyse und Perspektiven einer konzeptionellen Weiterentwicklung am Beispiel der Bereichsdidaktik Bau-, Holz- und Gestaltungstechnik. Bd. 3. Baltmannsweiler: Schneider Hohengehren.
 - Aktuelle wissenschaftliche Zeitschriftenbeiträge, insbesondere aus der Lehr-Lernforschung, im Bezugfeld der beruflichen Technikdidaktik.
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 129001 Vorlesung Technikdidaktik
 - 129002 Fachdidaktik Hauptfach Elektro- und Informationstechnik - Seminar
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 2 x 28 h = 56h
Selbststudium: ca. 70 h (Vorlesung)
Selbststudium: ca. 54 h (Seminar)
Gesamt: ca. 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:
- 12901 Fachdidaktik Hauptfach Elektro- und Informationstechnik - Technikdidaktik (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
 - 12902 Seminar - Fachdidaktik Hauptfach Elektro- und Informationstechnik (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
- Präsentation (0.3)
Projektbericht (0.7)
-

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Berufspädagogik mit Schwerpunkt Technikdidaktik

221 Energie- und Automatisierungstechnik

Zugeordnete Module: 2211 Spezialisierung Energie und Automatisierungst.
 2212 Praktische Übung im Labor (EAT)

2211 Spezialisierung Energie und Automatisierungst.

Zugeordnete Module:	17180	Technische Informatik II
	21690	Elektrische Maschinen II
	21700	Hochspannungstechnik II
	21710	Leistungselektronik II
	21730	Automatisierungstechnik II
	21740	Regelungstechnik II
	21760	Elektrische Energienetze II
	21770	Radio Frequency Technology
	70010	Technologien und Methoden der Softwaresysteme II
	79220	Finite Element Methods

Modul: 17180 Technische Informatik II

2. Modulkürzel:	050910002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Andreas Kirstädter		
9. Dozenten:	Andreas Kirstädter		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → System- und Informationstechnik --> System- und Informationstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungstechnik --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Spezialisierung Energie und Automatisierungstechnik --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → WPF System- und Informationstechnik --> WPF System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → energie- und Automatisierungstechnik Vertiefungsfächer --> Wahlpflichtfach Energie- und Automatisierungstechnik --> Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → System- und Informationstechnik --> System- und Informationstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --</p>		

- > Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
 - Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester
 - System- und Informationstechnik (Spezialisierung) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester
 - WPF System- und Informationstechnik --> WPF System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester
 - WPF System- und Informationstechnik --> WPF System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester
 - VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester
 - System- und Informationstechnik Vertiefungsfächer --> Wahlpflichtfach System- und Informationstechnik --> Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester
 - Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester
 - System- und Informationstechnik (Spezialisierung) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
 - System- und Informationstechnik --> System- und Informationstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
 - System- und Informationstechnik (Spezialisierung) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:

- Kenntnisse, die in den Modulen Informatik I und Informatik II vermittelt werden

- Kenntnisse, die im Modul Technische Informatik I vermittelt werden
-

12. Lernziele:

Der Studierende kennt und versteht die Architektur moderner Rechnersysteme, einschl. Rechnerperipherie und Rechnerkommunikation, er besitzt Grundkenntnisse über Betriebssysteme, er kennt Verfahren zur Fehlersicherung in Rechnersystemen und kann Rechnersysteme qualitativ und quantitativ bewerten.

13. Inhalt:

- Rechnerarchitekturen
- Betriebssystemkonzepte
- Rechnerperipherie
- Rechnerkommunikation
- eingebettete Systeme
- Verteilte und parallele Rechnerarchitekturen
- Virtualisierung, Zuverlässigkeit/Verfügbarkeit von Rechnersystemen

Für nähere Informationen, aktuelle Ankündigungen und Material siehe:

http://www.ikr.uni-stuttgart.de/Xref/CC/L_TI_II

14. Literatur:

- Skript Technische Informatik II
 - Tanenbaum: Moderne Betriebssysteme, 3. Auflage, Pearson Studium, 2010
 - Silberschatz, Galvin, Gagne: Operating System Concepts with Java, 7th edition, Wiley, 2007
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 171801 Vorlesung Technische Informatik II
 - 171802 Übung Technische Informatik II
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 h
Selbststudium: 124 h
Gesamt: 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

17181 Technische Informatik II (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

Notebook-Präsentation

20. Angeboten von:

Kommunikationsnetze und Rechnersysteme

Modul: 21690 Elektrische Maschinen II

2. Modulkürzel:	052601021	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Nejila Parspour		
9. Dozenten:	Nejila Parspour		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → energie- und Automatisierungstechnik Vertiefungsfächer -- > Wahlpflichtfach Energie- und Automatisierungstechnik -- > Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik -- > Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Spezialisierung Energie und Automatisierungstechnik -- > Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik -- > Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungstechnik --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester</p>		

→ VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Elektrotechnik • Elektrische Energietechnik • Elektrische Maschinen I
12. Lernziele:	Studierende vertiefen ihre Kenntnisse über die elektrisch erregte und permanentmagnetisch erregte Synchronmaschine und Asynchronmaschine. Sie lernen das dynamische Verhalten dieser Maschinen kennen. Es werden auch Grundkenntnisse über den Aufbau und die Funktionsweise von Reluktanzmaschinen erworben.
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Drehfeld: Raumzeigertheorie, Stator- und Rotorfestes Koordinatensystem • Asynchronmaschine: vollständiges dynamisches Ersatzschaltbild, Rotorflussorientiertes Modell • Synchronmaschine: Vollständiges dynamisches Ersatzschaltbild, Rotorflussorientiertes Modell • Reluktanzmaschine: Aufbau und Funktion, mathematische Zusammenhänge, Bauformen und Einsatzgebiete
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Schröder, Dierk: Elektrische Antriebe - Grundlagen ISBN-10: 3642029892, ISBN-13: 978-3642029899 • Fischer, Rolf: Elektrische Maschinen ISBN-10: 3446425543 ISBN-13: 978-3446425545 • Müller, Gernar: Grundlagen elektrischer Maschinen, ISBN-10: 3527405240, ISBN-13: 978-3527405244 • Kleinrath, Hans: Grundlagen Elektrischer Maschinen, Akad. Verlagsgesellschaft, Wien, 1975 • Seinsch, H. O.: Grundlagen elektrischer Maschinen und Antriebe, B.G. Teubner, Stuttgart, 1988 • Bödefeld/Sequenz: Elektrische Maschinen, Springer, Wien, 1962 • Richter, Rudolf: Elektrische Maschinen, Verlag von Julius Springer, Berlin, 1936
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 216901 Vorlesung Elektrische Maschinen II • 216902 Übung Elektrische Maschinen II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	21691 Elektrische Maschinen II (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Tafel, Visualizer, ILIAS
20. Angeboten von:	Elektrische Energiewandlung

Modul: 21700 Hochspannungstechnik II

2. Modulkürzel:	050310021	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Stefan Tenbohlen		
9. Dozenten:	Stefan Tenbohlen		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → energie- und Automatisierungstechnik Vertiefungsfächer --> Wahlpflichtfach Energie- und Automatisierungstechnik --> Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Spezialisierung Energie und Automatisierungstechnik --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungstechnik --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester</p>		

→ Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik
 (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik
 --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B -->
 Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien
 im Bachelor-Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	- Elektrische Energietechnik
12. Lernziele:	Studierender kann die Entstehung und Auswirkung von Überspannungen an Komponenten und in elektrischen Netzen abschätzen. Er kann die Isolationsfestigkeit von Komponenten der Energietechnik bemessen und Maßnahmen zur Reduktion von Überspannungen festlegen.
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> - Schaltvorgänge und Schaltgeräte - Die Blitzentladung - Repräsentative Spannungsbeanspruchungen - Darstellung von Wanderwellenvorgängen - Begrenzung von Überspannungen - Isolationsbemessung und Isolationskoordination
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> - Küchler: Hochspannungstechnik, Springer-Verlag, Berlin, 2005 - Beyer, Boeck, Möller, Zaengl: Hochspannungstechnik Springer-Verlag, Berlin, 1986 - Hasse, Wiesinger: Handbuch für Blitzschutz und Erdung Pflaum Verlag, München, 1989 - Dorsch Überspannungen und Isolationsbemessung bei Drehstrom - Hochspannungsanlagen, Siemens AG, Berlin, München, 1981 - Lindmayer: Schaltgeräte, Springer-Verlag, Berlin, 1987
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 217001 Vorlesung Hochspannungstechnik II • 217002 Übung Hochspannungstechnik II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 54 Stunden Selbststudium: 126 Stunden Summe: 180 Stunden</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	21701 Hochspannungstechnik II (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	PowerPoint, Tafelanschrieb
20. Angeboten von:	Energieübertragung und Hochspannungstechnik

Modul: 21710 Leistungselektronik II

2. Modulkürzel:	051010021	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jörg Roth-Stielow		
9. Dozenten:	Jörg Roth-Stielow		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → energie- und Automatisierungstechnik Vertiefungsfächer --> Wahlpflichtfach Energie- und Automatisierungstechnik --> Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Spezialisierung Energie und Automatisierungstechnik --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungstechnik --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester</p>		

→ Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik
(Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik
--> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B -->
Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien
im Bachelor-Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:

- Kenntnisse vergleichbar Leistungselektronik I
 - Kenntnisse vergleichbar Elektrische Energietechnik II
-

12. Lernziele:

Studierende...
...kennen die wichtigsten Schaltungen und die Betriebsweisen fremdgeführter Stromrichter und Resonanzkonverter.
...können diese Anordnungen mathematisch beschreiben und Aufgabenstellungen lösen.
...kennen die wichtigsten Schaltungen und die Betriebsweisen von Stromrichtern in Anwendungen zur Nutzung erneuerbarer Energien.
...können diese Anordnungen mathematisch beschreiben und Aufgabenstellungen lösen.

13. Inhalt:

- 1) Übersicht
 - 2) Fremdgeführte Stromrichter
 - 3) Resonant schaltentlastete Wandler (Resonanzkonverter)
 - 4) Anwendungen für erneuerbare Energien
-

14. Literatur:

- Heumann, K.: Grundlagen der Leistungselektronik B. G. Teubner, Stuttgart, 1989
 - Mohan, Ned: Power Electronics John Wiley & Sons Inc., 2003
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 217102 Übung Leistungselektronik II
 - 217101 Vorlesung Leistungselektronik II
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Frontalvorlesung

17. Prüfungsnummer/n und -name:

21711 Leistungselektronik II (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung:
1
Prüfungsleistung (PL), Schriftlich, 120 Min., 2x pro Jahr

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

Tafel, Folien, Beamer

20. Angeboten von:

Leistungselektronik und Regelungstechnik

Modul: 21730 Automatisierungstechnik II

2. Modulkürzel:	050501007	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Michael Weyrich		
9. Dozenten:	Michael Weyrich		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → energie- und Automatisierungstechnik Vertiefungsfächer --> Wahlpflichtfach Energie- und Automatisierungstechnik --> Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungstechnik --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester</p>		

→ Spezialisierung Energie und Automatisierungstechnik --
 > Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach
 Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil
 A - konsekutiver Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Automatisierungstechnik, Informatik und Mathematik, Automatisierungstechnik I
12. Lernziele:	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • sind in der Lage Automatisierungsprojekte fachgerecht durchzuführen • beherrschen die dazu benötigten Entwicklungsmethoden • verwenden die benötigten Automatisierungsverfahren und Rechnerwerkzeuge
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Automatisierungsprojekte • Automatisierungsverfahren • Methoden für die Entwicklung von Automatisierungssystemen • Automatisierung mit qualitativen Modellen • Sicherheit und Zuverlässigkeit von Automatisierungssystemen
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsskript • Lauber, R., Göhner, P.: Prozessautomatisierung 1 Springer-Verlag, 1999 • Lauber, R., Göhner, P.: Prozessautomatisierung 2 Springer-Verlag, 1999 • Lunze, J.: Automatisierungstechnik Oldenbourg Verlag, 2003 • Litz, L.: Grundlagen der Automatisierungstechnik Oldenbourg Verlag, 2004 • Kahlert, J., Frank, H. Fuzzy-Logik und Fuzzy-Control Vieweg, 1994 • Halang, W., Konakovsky, R.: Sicherheitsgerichtete Echtzeitsysteme Oldenbourg Verlag, 1999 • Vorlesungsportal mit Vorlesungsaufzeichnung auf http://www.ias.uni-stuttgart.de/at2
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 217301 Vorlesung Automatisierungstechnik II • 217302 Übung Automatisierungstechnik II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	21731 Automatisierungstechnik II (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Beamerpräsentation mit Aufzeichnung der Vorlesungen und Übungen
20. Angeboten von:	Automatisierungs- und Softwaretechnik

Modul: 21740 Regelungstechnik II

2. Modulkürzel:	051010022	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jörg Roth-Stielow		
9. Dozenten:	Jörg Roth-Stielow		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Spezialisierung Energie und Automatisierungstechnik --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → energie- und Automatisierungstechnik Vertiefungsfächer --> Wahlpflichtfach Energie- und Automatisierungstechnik --> Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungstechnik --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester</p>		

→ Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> • Kenntnisse vergleichbar Regelungstechnik I • Kenntnisse zur z-Transformation • Grundkenntnisse zum Operationsverstärker • Kenntnisse vergleichbar Elektrische Energietechnik II
12. Lernziele:	<p>Studierende...</p> <ul style="list-style-type: none"> • ...können mit Störgrößen in Regelsystemen umgehen. • ...kennen die wichtigsten Merkmale von Regelsystemen mit Zweipunktverhalten und von zeitdiskreten Regelsystemen. • ...können diese Anordnungen mathematisch beschreiben, hinsichtlich ihrer Stabilität beurteilen und Aufgabenstellungen lösen. • ...können Regler entwerfen und realisieren.
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Behandlung von Störgrößen in Regelkreisen • Methoden zur Ermittlung von Störgrößen • Regelkreise mit Stellgliedern, die Zweipunktverhalten aufweisen • Realisierung von Reglerkomponenten mit Hilfe von Operationsverstärkern • Realisierung von Reglern mit Hilfe von Mikroprozessoren • Beschreibung von Übertragungstrecken mit Hilfe der z-Transformation
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Föllinger, Otto: Regelungstechnik, Hüthig, Heidelberg, 1992 • Unbehauen, H.: Regelungstechnik 1, Vieweg, Braunschweig, 1989 • Föllinger, Otto: Nichtlineare Regelungen I, Oldenbourg, München, 1998
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 217401 Vorlesung Regelungstechnik II • 217402 Übung Regelungstechnik II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Frontalvorlesung
17. Prüfungsnummer/n und -name:	21741 Regelungstechnik II (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Klausur (120 min., 2x pro Jahr)
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Tafel, Folien, Beamer
20. Angeboten von:	Leistungselektronik und Regelungstechnik

Modul: 21760 Elektrische Energienetze II

2. Modulkürzel:	050310022	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Stefan Tenbohlen		
9. Dozenten:	Stefan Tenbohlen Ulrich Schärli		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungstechnik --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Spezialisierung Energie und Automatisierungstechnik --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → energie- und Automatisierungstechnik Vertiefungsfächer --> Wahlpflichtfach Energie- und Automatisierungstechnik --> Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		

M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester
 → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik
 (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik
 --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B -->
 Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien
 im Bachelor-Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	"Elektrische Energienetze I" oder vergleichbare externe Vorlesung
12. Lernziele:	<p>Studierende können die Leitungsbeläge von Drehstrom-Freileitungen und -Kabeln bestimmen.</p> <p>Unsymmetrische, insbesondere einpolige Kurzschlüsse bzw. Erdschlüsse können sie berechnen und die dabei auftretenden Vorgänge beurteilen.</p> <p>Darauf aufbauend können sie Fragen zur elektromagnetischen Kopplung und Beeinflussung durch Freileitungen beantworten. Sie können die thermische Belastbarkeit von Kabeln berechnen und kennen wichtige Einflussparameter.</p> <p>Sie können die Lastflussberechnung nach Newton-Raphson anwenden und deren Ergebnisse beurteilen.</p> <p>Oberschwingungen und Spannungsschwankungen können sie abschätzen.</p> <p>Sie kennen die aktuellen HGÜ-Techniken und deren Anwendungsfälle.</p>
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Kennwerte von Drehstrom-Freileitungen und -Kabeln • Belastbarkeit von Kabeln • Vorgänge bei Erdschluss und Erdkurzschluss • Sternpunktbehandlung • Beeinflussung • Lastflussberechnung • Zustandserkennung • Netzurückwirkungen • Hochspannungs-Gleichstrom-Übertragung (HGÜ)
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Oeding, Oswald: Elektrische Kraftwerke und Netze, Springer-Verlag • Heuck, Dettmann: Elektrische Energieversorgung. Vieweg-Verlag • Hosemann (Hg.): Hütte Taschenbücher der Technik. Elektrische Energietechnik. Band 3: Netze. Springer-Verlag • Handschin: Elektrische Energieübertragungssysteme. Teil 1: Stationärer Betriebszustand. Hüthig-Verlag • Brakelmann: Belastbarkeiten der Energiekabel. VDE-Verlag • Schwab, A.: Elektroenergiesysteme, Springer-Verlag
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 217602 Übung Elektrische Energienetze II • 217601 Vorlesung Elektrische Energienetze II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 56 Stunden</p> <p>Selbststudium: 124 Stunden</p> <p>Summe: 180 Stunden</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	21761 Elektrische Energienetze II (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Overhead, Tafelanschrieb, Powerpointpräsentation

20. Angeboten von: Energieübertragung und Hochspannungstechnik

Modul: 21770 Radio Frequency Technology

2. Modulkürzel:	050600006	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Jan Hesselbarth		
9. Dozenten:	Jan Hesselbarth		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungstechnik --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → System- und Informatonstechnik --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → System- und Informationstechnik Vertiefungsfächer -- > Wahlpflichtfach System- und Informationstechnik --> Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → WPF System- und Informationstechnik --> WPF System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik -- > Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → WPF System- und Informatonstechnik --> WPF System- und Informatonstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → System- und Informationstechnik (Spezialisierung) -- > System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester</p>		

- System- und Informatonstechnik --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
 - Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
 - Spezialisierung Energie und Automatisierungstechnik --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
 - System- und Informationstechnik (Sepzialisierung) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
 - VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
 - System- und Informationstechnik (Spezialisierung) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
 - energie- und Automatisierungstechnik Vertiefungsfächer --> Wahlpflichtfach Energie- und Automatisierungstechnik --> Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
 - System- und Informationstechnik --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
 - Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
 - Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
 - WPF System- und Informatonstechnik --> WPF System- und Informatonstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:

Some basic knowledge of microwave techniques and of fundamentals of electrodynamics is required.

12. Lernziele:	The students acquire knowledge and understanding of various electromagnetic waveguiding phenomena, cavity resonators, RF amplifier techniques, receiver noise phenomena and fundamentals of RF measurement techniques.
13. Inhalt:	Metallic and dielectric waveguides, microwave resonators, RF amplifiers and stability, noise in RF circuits, principles of RF measurements.
14. Literatur:	Lecture script; Collin: Foundation of Microwave Engineering; Marcuvitz: Waveguide Handbook; Pozar: Microwave Engineering; Gonzales: Microwave Transistor Amplifiers.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 217702 Übung Radio Frequency Technology• 217701 Vorlesung Radio Frequency Technology
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Lecture & exercise: 56h; Self study: 124h; Overall: 180h.
17. Prüfungsnummer/n und -name:	21771 Radio Frequency Technology (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Black board, beamer, overhead projector.
20. Angeboten von:	Hochfrequenztechnik

Modul: 70010 Technologien und Methoden der Softwaresysteme II

2. Modulkürzel:	050501006	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Michael Weyrich		
9. Dozenten:	Michael Weyrich		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungstechnik --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik -- > Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Spezialisierung Energie und Automatisierungstechnik -- > Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik -- > Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Objektorientierung aus Modul "Grundlagen der Softwaretechnik" und Kenntnis der Phasen des Softwareentwicklungsprozesses aus Modul "Softwaretechnik I"
12. Lernziele:	Die Studierenden besitzen Kenntnisse über Softwarequalität für technische Systeme, Softwaretechniken für bestehende technische Systeme und aktuelle Themen der Softwaretechnik
13. Inhalt:	Konfigurationsmanagement, Prototyping bei der Softwareentwicklung, Metriken, Formale Methoden zur Entwicklung qualitativ hochwertiger Software, Wartung und Pflege von Software, Reengineering, Datenbanksysteme, Software-Wiederverwendung, Agentenorientierte Softwareentwicklung, Agile Softwareentwicklung
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Vorlesungsskript• Balzert, H.: Lehrbuch der Softwaretechnik: Entwurf, Implementierung, Installation und Betrieb Spektrum Akademischer Verlag, Auflage: 3. Aufl. 2012• Sommerville, I.: Software Engineering, Pearson Studium, Auflage: 9., 2012• Henning, W., Wolf-Gideon, B.: Agile Softwareentwicklung, dpunkt-Verlag, 2010• Robra, Ch.: Modellierung komponentenbasierter Software-Architekturen: Grundlagen, Konzepte und Methoden, VDM Verlag Dr. Müller, 2007• Choren .R., et al.: Software Engineering for Multi-Agent Systems III, Springer-Verlag, 2005• Vorlesungsportal mit Vorlesungsaufzeichnung auf http://www.ias.uni-stuttgart.de/st2
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 700101 Vorlesung Technologien und Methoden der Softwaresysteme II• 700102 Übung Technologien und Methoden der Softwaresysteme II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	70011 Technologien und Methoden der Softwaresysteme II (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Automatisierungs- und Softwaretechnik

Modul: 79220 Finite Element Methods

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Dr.-Ing. Andre Buchau		
9. Dozenten:	Andre Buchau		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungstechnik --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Spezialisierung Energie und Automatisierungstechnik --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Basic knowledge in electrodynamics		

12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none">• Learn concept of numerical field computations• Learn fundamentals of finite element methods• Learn application of finite element methods for the solution of practical problems in electrical engineering
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none">• Fundamentals of numerical methods• Process of numerical field computations• Geometrical modelling using finite elements• Mathematical model of electric and magnetic field problems• Finite element method (FEM)• Boundary element method (BEM)• Application of FEM and BEM in science and engineering
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Lecture notes• Numerical models of examples and exercises• Zienkiewics O. C.: Finite Element Method, Butterworth-Heinemann, Oxford, 2005• Brebbia C. A.: The Boundary Element Method for Engineers, Pentech Press, London, 1984• Binns K. J., Lawrenson P. J., Trowbridge C. W.: The Analytical and Numerical Solution of Electric and Magnetic Fields, Wiley, New York, 1992
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 792201 Finite element methods - lecture with exercise
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<ul style="list-style-type: none">• Presence time: 56 h• Self-study: 124 h• Total: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	79221 Finite Element Methods Oral Exam (PL), , Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<ul style="list-style-type: none">• Projector• Computer laboratory
20. Angeboten von:	Theorie der Elektrotechnik

2212 Praktische Übung im Labor (EAT)

Zugeordnete Module: 14520 Praktische Übungen im Labor "Elektromechanische Energiewandlung I"
 14530 Praktische Übungen im Labor "Leistungselektronik und Regelungstechnik"

Modul: 14520 Praktische Übungen im Labor "Elektromechanische Energiewandlung I"

2. Modulkürzel:	052601013	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Nejila Parspour		
9. Dozenten:	wiss. MA		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Praktische Übung im Labor (EAT) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Praktische Übung im Labor (EAT) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Praktische Übung im Labor (EAT) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → WPF Praktische Übung im Labor (EAT) --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Praktische Übung im Labor (EAT) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Praktische Übung im Labor (EAT) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → WPF Praktische Übung im Labor (EAT) --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → WPF Praktische Übung im Labor (EAT) --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Praktische Übung im Labor (EAT) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Bachelor-Grundstudium Elektrische Maschinen I - kann parallel gehört werden
12. Lernziele:	<p>Studierende kennen den Aufbau und die Funktion elektrischer Maschinen sowie die Komponenten eines elektrischen Antriebes und besitzen die Fähigkeit diesen in Betrieb zu nehmen.</p> <p>Studierende kennen den Aufbau und Funktion der berührungslosen Energieübertragung. Sie besitzen die Fähigkeit das Verhalten induktiv gekoppelter Spulen sowie deren Betrieb mit leistungs- und signalelektronische Komponenten zu beschreiben und umzusetzen.</p> <p>Studierende können die einzelnen Arbeitsschritte im Team planen und organisieren und abschließend über die erreichten Ergebnisse berichten.</p>
13. Inhalt:	<p>Magnetisch gekoppelte Spulen Aufbau und Inbetriebnahme einer Leistungselektronik für die berührungslose, induktive Energieübertragung als Projektarbeit Finite Elemente Methode (FEM) Simulation einer Reluktanzmaschine Stationäres und dynamisches Verhalten der elektrisch erregten Gleichstrommaschine Stationäres und dynamisches Verhalten der elektrisch erregte Synchronmaschine Stationäres und dynamisches Verhalten der Asynchronmaschine</p>
14. Literatur:	siehe Modul "Elektrische Maschinen I"
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 145201 Praktische Übungen im Labor "Elektrische Maschinen"
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42h, verteilt auf 10 Versuchsnachmittage Selbststudium/Nacharbeitungszeit: 138h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14521 Praktische Übungen im Labor "Elektromechanische Energiewandlung I" (LBP), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Umdrucke zur Versuchsvorbereitung
20. Angeboten von:	Elektrische Energiewandlung

Modul: 14530 Praktische Übungen im Labor "Leistungselektronik und Regelungstechnik"

2. Modulkürzel:	051010014	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jörg Roth-Stielow	
9. Dozenten:		wiss. MA	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Praktische Übung im Labor (EAT) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → WPF Praktische Übung im Labor (EAT) --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → WPF Praktische Übung im Labor (EAT) --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → WPF Praktische Übung im Labor (EAT) --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Praktische Übung im Labor (EAT) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Praktische Übung im Labor (EAT) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Praktische Übung im Labor (EAT) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Praktische Übung im Labor (EAT) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Praktische Übung im Labor (EAT) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse der Leistungselektronik und der Regelungstechnik werden empfohlen.
12. Lernziele:	Studierende... <ul style="list-style-type: none">• ...können eine konkrete Aufgabenstellung aus dem Bereich der Leistungselektronik und Regelungstechnik in einer Kleingruppe strukturieren, Teilaufgaben und Schritte definieren, diese bearbeiten und lösen.• ...können die erzielten Ergebnisse wissenschaftlich nachvollziehbar dokumentieren und in einem Kolloquium darüber berichten.
13. Inhalt:	Projekt-Beispiele: <ul style="list-style-type: none">• Eigenschaften von Leistungshalbleitern• Schaltungstopologien und Modulationsverfahren• Regelung eines Gleichstromantriebs• Regelung einer Schiebetür Vorgehen: <ul style="list-style-type: none">• Vorbereitung, Berechnungen• Strukturierung der Aufgabe, Gliederung in Arbeitspakete, Arbeitsplanung.• Durchführung der Arbeitsschritte• Dokumentation der Ergebnisse• Abschlusskolloquium
14. Literatur:	siehe Module "Leistungselektronik" und "Regelungstechnik"
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 145301 Praktische Übungen im Labor "Leistungselektronik und Regelungstechnik"
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14531 Praktische Übungen im Labor "Leistungselektronik und Regelungstechnik" (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 <ul style="list-style-type: none">• Aktive Teilnahme und selbständiges Arbeiten• Qualität der erzielten Ergebnisse• Qualität der Dokumentation• Ergebnis der Befragung im Kolloquium
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Leistungselektronik und Regelungstechnik

222 System- und Informatonstechnik

Zugeordnete Module: 2221 System- und Informatonstechnik
 2222 Praktische Übung im Labor(SIT)

2221 System- und Informatonstechnik

Zugeordnete Module:	17180	Technische Informatik II
	21770	Radio Frequency Technology
	21790	Communication Networks II
	21820	Statistical and Adaptive Signal Processing
	21830	Communications III
	21840	Übertragungstechnik II
	21850	Integrierte Mischsignalschaltungen
	21860	Optical Signal Processing
	77910	Advanced mathematics for signal and information processing

Modul: 17180 Technische Informatik II

2. Modulkürzel:	050910002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Andreas Kirstädter		
9. Dozenten:	Andreas Kirstädter		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → System- und Informationstechnik --> System- und Informationstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungstechnik --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Spezialisierung Energie und Automatisierungstechnik --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → WPF System- und Informationstechnik --> WPF System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → energie- und Automatisierungstechnik Vertiefungsfächer --> Wahlpflichtfach Energie- und Automatisierungstechnik --> Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → System- und Informationstechnik --> System- und Informationstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --</p>		

- > Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
 - Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester
 - System- und Informationstechnik (Spezialisierung) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester
 - WPF System- und Informationstechnik --> WPF System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester
 - WPF System- und Informationstechnik --> WPF System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester
 - VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester
 - System- und Informationstechnik Vertiefungsfächer --> Wahlpflichtfach System- und Informationstechnik --> Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester
 - Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester
 - System- und Informationstechnik (Spezialisierung) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
 - System- und Informationstechnik --> System- und Informationstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
 - System- und Informationstechnik (Spezialisierung) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:

- Kenntnisse, die in den Modulen Informatik I und Informatik II vermittelt werden

- Kenntnisse, die im Modul Technische Informatik I vermittelt werden
-

12. Lernziele:

Der Studierende kennt und versteht die Architektur moderner Rechnersysteme, einschl. Rechnerperipherie und Rechnerkommunikation, er besitzt Grundkenntnisse über Betriebssysteme, er kennt Verfahren zur Fehlersicherung in Rechnersystemen und kann Rechnersysteme qualitativ und quantitativ bewerten.

13. Inhalt:

- Rechnerarchitekturen
- Betriebssystemkonzepte
- Rechnerperipherie
- Rechnerkommunikation
- eingebettete Systeme
- Verteilte und parallele Rechnerarchitekturen
- Virtualisierung, Zuverlässigkeit/Verfügbarkeit von Rechnersystemen

Für nähere Informationen, aktuelle Ankündigungen und Material siehe:

http://www.ikr.uni-stuttgart.de/Xref/CC/L_TI_II

14. Literatur:

- Skript Technische Informatik II
 - Tanenbaum: Moderne Betriebssysteme, 3. Auflage, Pearson Studium, 2010
 - Silberschatz, Galvin, Gagne: Operating System Concepts with Java, 7th edition, Wiley, 2007
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 171801 Vorlesung Technische Informatik II
 - 171802 Übung Technische Informatik II
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 h
Selbststudium: 124 h
Gesamt: 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

17181 Technische Informatik II (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

Notebook-Präsentation

20. Angeboten von:

Kommunikationsnetze und Rechnersysteme

Modul: 21770 Radio Frequency Technology

2. Modulkürzel:	050600006	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Jan Hesselbarth		
9. Dozenten:	Jan Hesselbarth		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungstechnik --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → System- und Informatonstechnik --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → System- und Informationstechnik Vertiefungsfächer -- > Wahlpflichtfach System- und Informationstechnik --> Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → WPF System- und Informationstechnik --> WPF System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik -- > Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → WPF System- und Informatonstechnik --> WPF System- und Informatonstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → System- und Informationstechnik (Spezialisierung) -- > System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester</p>		

- System- und Informatonstechnik --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
 - Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
 - Spezialisierung Energie und Automatisierungstechnik --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
 - System- und Informationstechnik (Sepzialisierung) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
 - VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
 - System- und Informationstechnik (Spezialisierung) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
 - energie- und Automatisierungstechnik Vertiefungsfächer --> Wahlpflichtfach Energie- und Automatisierungstechnik --> Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
 - System- und Informationstechnik --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
 - Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
 - Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
 - WPF System- und Informatonstechnik --> WPF System- und Informatonstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:

Some basic knowledge of microwave techniques and of fundamentals of electrodynamics is required.

12. Lernziele:	The students acquire knowledge and understanding of various electromagnetic waveguiding phenomena, cavity resonators, RF amplifier techniques, receiver noise phenomena and fundamentals of RF measurement techniques.
13. Inhalt:	Metallic and dielectric waveguides, microwave resonators, RF amplifiers and stability, noise in RF circuits, principles of RF measurements.
14. Literatur:	Lecture script; Collin: Foundation of Microwave Engineering; Marcuvitz: Waveguide Handbook; Pozar: Microwave Engineering; Gonzales: Microwave Transistor Amplifiers.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 217702 Übung Radio Frequency Technology• 217701 Vorlesung Radio Frequency Technology
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Lecture & exercise: 56h; Self study: 124h; Overall: 180h.
17. Prüfungsnummer/n und -name:	21771 Radio Frequency Technology (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Black board, beamer, overhead projector.
20. Angeboten von:	Hochfrequenztechnik

Modul: 21790 Communication Networks II

2. Modulkürzel:	050910001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Andreas Kirstädter		
9. Dozenten:	Andreas Kirstädter		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → System- und Informationstechnik Vertiefungsfächer -- > Wahlpflichtfach System- und Informationstechnik --> Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → WPF System- und Informationstechnik --> WPF System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → System- und Informatonstechnik --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → System- und Informationstechnik --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → WPF System- und Informatonstechnik --> WPF System- und Informatonstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → WPF System- und Informatonstechnik --> WPF System- und Informatonstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → System- und Informationstechnik (Spezialisierung) -- > System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → System- und Informatonstechnik --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → System- und Informationstechnik (Spezialisierung) -- > System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester</p>		

→ System- und Informationstechnik (Spezialisierung) --
 > System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach
 Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B -
 ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-
 Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Bachelor's degree in electrical engineering or computer science, knowledge about communication networks and protocols and their performance from, i.e., Kommunikationsnetze I, basic knowledge about statistics and graph theory,
12. Lernziele:	Understanding of architectures and mechanisms of high-performance communication networks and methods for their analysis and design regarding quality of service and availability.
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Architectures of multi-layer wide-area networks (transport networks and Internet) • Mechanisms for assuring quality of service and availability • Analysis and design methods for high-performance networks (traffic theory, performance simulation, graph theory, optimization) <p>For detailed information, announcements and material see: /> /> http://www.ikr.uni-stuttgart.de/Xref/CC/L_CN_II</p>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Lecture Notes • Tanenbaum: Computer Networks, Prentice-Hall, 2003 • Stallings: Local Area Networks, Macmillan Publ., 1987 • Grover: Mesh-Based Survivable Networks, Prentice Hall, 2004 • Robertazzi, Planning Telecommunication Networks, IEEE Press, 1999
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 217901 Vorlesung Communication Networks II • 217902 Übung Communication Networks II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	21791 Communication Networks II (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Notebook-Presentation
20. Angeboten von:	Kommunikationsnetze und Rechnersysteme

Modul: 21820 Statistical and Adaptive Signal Processing

2. Modulkürzel:	051610012	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Bin Yang		
9. Dozenten:	Bin Yang		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → System- und Informationstechnik --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → System- und Informatonstechnik --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → System- und Informationstechnik (Spezialisierung) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → WPF System- und Informatonstechnik --> WPF System- und Informatonstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → WPF System- und Informationstechnik --> WPF System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → System- und Informationstechnik (Sepzialisierung) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → System- und Informationstechnik Vertiefungsfächer --> Wahlpflichtfach System- und Informationstechnik --> Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → WPF System- und Informatonstechnik --> WPF System- und Informatonstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → System- und Informationstechnik (Spezialisierung) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester</p>		

→ System- und Informatonstechnik --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Basic knowledges about signals and systems are mandatory. Solid knowledges of probability theory, random variables, and stochastic processes as from the course Stochastische Signale are highly recommended.
12. Lernziele:	<p>Students</p> <ul style="list-style-type: none"> • master advanced methods for parameter and signal estimation, • can solve practical problems by using techniques of statistical and adaptive signal processing, • can estimate the accuracy of parameter and signal estimation in advance.
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Parameter estimation, estimate and estimator, bias, covariance matrix, mean square error (MSE) • Classical parameter estimation, minimum variance unbiased estimator (MVUE), Cramer-Rao bound (CRB), efficient and consistent estimator, maximum-likelihood (ML) estimator, least-squares (LS) estimator, transform of parameters • Bayesian parameter estimation, maximum a posteriori (MAP), minimum mean square error (MMSE), linear MMSE • System identification, channel equalization, linear prediction, interference cancellation • Wiener filter, Wiener Hopf equation, method of steepest descent, linear prediction, Levinson-Durbin algorithm, lattice filter • Kalman filter, innovation approach • Adaptive filter, block and recursive adaptive filter, least mean square (LMS) algorithm, recursive least square (RLS) algorithm
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Lecture slides, vidio recording of the lecture • S. M. Kay: Fundamentals of statistical signal processing - Estimation theory, vol. 1, Prentice-Hall, 1993 • S. Haykin: Adaptive filter theory, Prentice-Hall, 2002 • D. G. Manolakis et al.: Statistical and adaptive signal processing, McGraw-Hill, 2000
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 218202 Übung Statistical and adaptive signal processing • 218201 Vorlesung Statistical and adaptive signal processing
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Presence time: 56 h Self study: 124 h Total: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>21821 Statistical and Adaptive Signal Processing (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1</p> <p>In case of a small number of attending students, the exam can be oral. This will be announced in the lecture.</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	computer, beamer, video recording of all lectures and exercises
20. Angeboten von:	Netzwerk- und Systemtheorie

Modul: 21830 Communications III

2. Modulkürzel:	050511103	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Stephan ten Brink		
9. Dozenten:	Stephan Brink		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → WPF System- und Informationstechnik --> WPF System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → WPF System- und Informatonstechnik --> WPF System- und Informatonstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → System- und Informationstechnik Vertiefungsfächer --> Wahlpflichtfach System- und Informationstechnik --> Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → System- und Informationstechnik --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → System- und Informatonstechnik --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → System- und Informationstechnik (Sepzialisierung) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → System- und Informationstechnik (Spezialisierung) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → System- und Informatonstechnik --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → WPF System- und Informatonstechnik --> WPF System- und Informatonstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester</p>		

→ System- und Informationstechnik (Spezialisierung) --
 > System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach
 Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B -
 ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-
 Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Nachrichtentechnik or Communications (INFOTECH)
12. Lernziele:	To be proficient in design and application of advanced digital data transmission for wireless and wire-line networks, and storage devices.
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Indoor and outdoor propagation models (path loss) • Wireless link budget and receiver sensitivity • Multipath wireless mobile channel • Diversity reception • Intersymbol interference, discrete time equalizer • Maximum a posteriori (MAP) and maximum likelihood (ML) symbol-by-symbol detection (soft-demapping) • Maximum Likelihood (ML) detection of sequences (Viterbi algorithm, Trellis diagram) • Exercises: Theoretical problems and applications from wireless data transmission
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Supplementary lecture notes and exercises • Proakis, J.: Digital Communications. McGraw-Hill • Johannesson, K., Zigangirov: Fundamentals of Convolutional Coding, IEEE Press
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 218301 Vorlesung Übertragungstechnik III / Communications III • 218302 Übung Übertragungstechnik III / Communications III
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Presence: 56 h Self study : 124 h Total: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	21831 Communications III (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Lecture notes and exercises in electronic form (ILIAS), hand-written notes and annotations using tablet PC and projector.
20. Angeboten von:	Nachrichtenübertragung

Modul: 21840 Übertragungstechnik II

2. Modulkürzel:	050511102	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Stephan ten Brink		
9. Dozenten:	Stephan Brink		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → System- und Informationstechnik Vertiefungsfächer -- > Wahlpflichtfach System- und Informationstechnik --> Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → System- und Informationstechnik (Spezialisierung) -- > System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → System- und Informationstechnik --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → System- und Informatonstechnik --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → System- und Informationstechnik (Spezialisierung) -- > System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → System- und Informationstechnik (Sepzialisierung) -- > System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → System- und Informatonstechnik --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → WPF System- und Informatonstechnik --> WPF System- und Informatonstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → WPF System- und Informatonstechnik --> WPF System- und Informatonstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester</p>		

→ WPF System- und Informationstechnik --> WPF System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	
12. Lernziele:	Beherrschung der grundlegenden Zusammenhänge und Verfahren der optischen Nachrichtenübertragung.
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> - Optische Übertragungssysteme • Lichtwellenleiter: Wellenlängenbereiche, Strahlausbreitung, geometrische Optik, Wellenausbreitung, Bauformen, Mehrmoden- und Einmodenglasfaser, Gradientenfaser, Kunststoff-Faser, Dämpfung, Dispersion, Koppler, Stecker, Spleiße • Entwurf optischer Übertragungssysteme: Signal-Rausch-Verhältnis, Systembandbreite, Entwurf von Empfängern, Leistungs-Budget, Dämpfungs- und Dispersionsgrenzen, Systemoptimierung, Optische Netze, Wellenlängenmultiplex • nicht-kohärente und kohärente optische Übertragungssysteme - Übungsaufgaben mit Anwendungen aus der Praxis.
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsbegleitendes Material und Übungsaufgaben werden ausgeteilt • Speidel, J.: Die leitergebundene Informationsübertragung. In: Leonhard, Ludwig, Schwarze, Straßner (Hsg.): Medienwissenschaft. Verlag Walter de Gruyter, New York, 2001, S. 1323-1339. • Unger, H.-G.: Optische Nachrichtentechnik Teil I und II. Hüthig-Verlag, Heidelberg. • Agrawal, G.: Fiber-Optic Communication Systems. Wiley, New York. • Weitere Literaturangaben in den Vorlesungsunterlagen
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 218401 Vorlesung Übertragungstechnik II • 218402 Übung Übertragungstechnik II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h, Selbststudium/Nacharbeitszeit: 124 h, Gesamt 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	21841 Übertragungstechnik II (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Skript und Übungsaufgaben in elektronischer Form (ILIAS). Anschrieb auf Tablet-PC mit Projektion.
20. Angeboten von:	Nachrichtenübertragung

Modul: 21850 Integrierte Mischsignalschaltungen

2. Modulkürzel:	050200005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Manfred Berroth		
9. Dozenten:	Manfred Berroth		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → WPF System- und Informationstechnik --> WPF System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → System- und Informationstechnik (Spezialisierung) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → System- und Informationstechnik Vertiefungsfächer --> Wahlpflichtfach System- und Informationstechnik --> Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → System- und Informationstechnik --> System- und Informationstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → System- und Informationstechnik (Spezialisierung) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → System- und Informationstechnik --> System- und Informationstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → WPF System- und Informationstechnik --> WPF System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → System- und Informationstechnik (Spezialisierung) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → WPF System- und Informationstechnik --> WPF System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester</p>		

→ System- und Informatonstechnik --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> • Kenntnisse in Elektrotechnik • Kenntnisse in Schaltungstechnik • Grundkenntnisse in integrierten Schaltungen
12. Lernziele:	Vertiefung der Grundkenntnisse in Richtung hohe Taktfrequenzen und spezielle Anwendungen
13. Inhalt:	<p>Bipolartransistor / MESFET / HFET Digitale Grundschaltungen für höchste Taktfrequenzen Technologievergleich Komponenten der digitalen Signalverarbeitung Ausgewählte Schaltungen mit nichtlinearen Eigenschaften</p>
14. Literatur:	<p>Skript Klar: Integrierte Digitale Schaltungen MOS/BICMOS, Springer Verlag, Berlin, 1996 Hoffmann: VLSI-Entwurf - Modelle und Schaltungen, Oldenbourg Verlag, München, 1998 Gray, Meyer: Analysis and Design of Analog Integrated Circuits, John Wiley und Sons, New York, 1993 Geiger, Allen, Strader: VLSI -Design Techniques for Analog and Digital Circuits, McGraw-Hill, New York, 1990 Rabaey: Digital Integrated Circuits - A Design Perspective, Prentice-Hall, NJ, 1996</p>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 218501 Vorlesung Advanced IC-Design • 218502 Übung Advanced IC-Design
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	21851 Integrierte Mischsignalschaltungen (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Tafel, Beamer
20. Angeboten von:	Elektrische und Optische Nachrichtentechnik

Modul: 21860 Optical Signal Processing

2. Modulkürzel:	051620003	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Norbert Frühauf		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → WPF System- und Informationstechnik --> WPF System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → System- und Informationstechnik (Spezialisierung) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → System- und Informationstechnik Vertiefungsfächer --> Wahlpflichtfach System- und Informationstechnik --> Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → WPF System- und Informatonstechnik --> WPF System- und Informatonstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → System- und Informationstechnik (Sepzialisierung) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → System- und Informationstechnik (Spezialisierung) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → System- und Informatonstechnik --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → WPF System- und Informatonstechnik --> WPF System- und Informatonstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → System- und Informationstechnik --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester</p>		

→ System- und Informatonstechnik --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Basic knowledge of one dimensional Fourier transforms and signals and systems is recommended
12. Lernziele:	<p>Students</p> <ul style="list-style-type: none"> • master basic concepts of physical (wave based) optics using systems theory based mathematical descriptions • can solve practical problems in optics and evaluate and design diffraction based optical systems • master basic concepts of holography and holographic memory systems
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Overview • Optical Signals, Coherence • Optical Systems Theory • Optical Analog Signal Processing, Fourier Optics • Optical Storage, Holography
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Manuscript • Joseph W. Goodman, Introduction to Fourier Optics, McGraw Hill, 2003 • Anthony van der Lugt, Optical Signal Processing, John Wiley und Sons, 1992 • Georg O. Reynolds, et al, Physical Optics Notebook, Tutorials in Fourier Optics, SPIE Optical Engineering Press • Fred Unterseher et al, Holography Handbook (Making Holograms the Easy Way), Roos Books, 1996 • Lutz, Tröndle, Systemtheorie der optischen Nachrichtentechnik, Oldenburg 1983
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 218601 Vorlesung Optical Signal Processing • 218602 Übung Optical Signal Processing
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Presence 56 h Self Study 124 h Total 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>21861 Optical Signal Processing (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1 written exam (90 min), two time every year, in case of very low number of attendees, the exam might be held as an oral examn (30 min each), this will be announced at the beginning of the lecture</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Blackboard, Beamer, Overhead, ILIAS
20. Angeboten von:	Bildschirmtechnik

Modul: 77910 Advanced mathematics for signal and information processing

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Bin Yang		
9. Dozenten:	Bin Yang		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → System- und Informationstechnik --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → System- und Informatonstechnik --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → WPF System- und Informationstechnik --> WPF System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → WPF System- und Informatonstechnik --> WPF System- und Informatonstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → System- und Informationstechnik (Sepzialisierung) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → System- und Informationstechnik (Spezialisierung) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → WPF System- und Informatonstechnik --> WPF System- und Informatonstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → System- und Informationstechnik (Spezialisierung) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → System- und Informatonstechnik --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Solid knowledge in mathematics of Bachelor level, Basic knowledge in signals and systems		

12. Lernziele:	Learn advanced vector and matrix computations Learn probability, random variables and stochastic processes Learn the basics of optimization Learn the basics of graph theory
13. Inhalt:	Advanced vector and matrix computations Probability, random variables and stochastic processes Introduction to optimization Introduction to graph theory
14. Literatur:	Lecture materials, video recordings T. K. Moon and W. C. Stirling: Mathematical methods and algorithms for signal processing, Prentice Hall, 2000. G. W. Stewart: Introduction to Matrix Computations, Prentice Hall, 1973 A. Papoulis: Probability, random variables and stochastic processes, McGraw-Hill, 1991 S. Kay: Intuitive probability and random processes using MATLAB, Springer, 2005 S. Boyd and L. Vandenberghe, Convex optimization, Cambridge University Press, 2004 R. J. Wilson, Introduction to Graph Theory, Prentice Hall, 5. edition, 2010
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 779101 Vorlesung Advanced mathematics for signal and information processing • 779102 Übung Advanced mathematics for signal and information processing
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Presence time: 56h Self study: 124h Total: 180h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	77911 Advanced mathematics for signal and information processing (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Computer, beamer, video recording
20. Angeboten von:	Netzwerk- und Systemtheorie

2222 Praktische Übung im Labor(SIT)

Zugeordnete Module: 14570 Praktische Übungen im Labor "Rechnerarchitektur und Kommunikationssysteme I"
 14580 Praktische Übungen im Labor "Multimedia Communications"

Modul: 14570 Praktische Übungen im Labor "Rechnerarchitektur und Kommunikationssysteme I"

2. Modulkürzel:	050901007	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Andreas Kirstädter		
9. Dozenten:	Matthias Meyer wiss. MA		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Praktische Übung im Labor --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → WPF Praktische Übung im Labor (SIT) --> WPF System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Praktische Übung im Labor --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → WPF Praktische Übung im Labor(SIT) --> WPF System- und Informatonstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Praktische Übung im Labor(SIT) --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Praktische Übung im Labor --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Praktische Übung im Labor(SIT) --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Praktische Übung im Labor(SIT) --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → WPF Praktische Übung im Labor(SIT) --> WPF System- und Informatonstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Je nach gewählter Ausprägung Kenntnisse, wie sie in den Modulen Technische Informatik I und Entwurf digitaler Systeme (Ausprägung Rechnerarchitektur) bzw. Kommunikationsnetze I (Ausprägung Kommunikationsnetze) vermittelt werden. Die Module können parallel gehört werden.
12. Lernziele:	Der Studierende vertieft den Stoff der Module Technische Informatik I und Entwurf digitaler Systeme (Ausprägung Rechnerarchitektur) bzw. Communication Networks I (Ausprägung Kommunikationsnetze). Er kann komplexe Systeme verstehen und strukturieren, kann Schnittstellen definieren und Systeme oder Teilsysteme implementieren, aufbauen, konfigurieren und testen, kann im Team arbeiten und die Ergebnisse seiner Arbeit präsentieren (Soft Skills).
13. Inhalt:	<p>Das Praktikum wird in zwei Ausprägungen angeboten, die bei der Anmeldung ausgewählt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Ausprägung Rechnerarchitektur baut auf den Veranstaltungen Technische Informatik I und Entwurf digitaler Systeme auf und besteht aus verschiedenen Projekten, in denen umfassende Fragestellungen im Team bearbeitet werden. • Die Ausprägung Kommunikationsnetze baut auf der Veranstaltung Kommunikationsnetze I auf und behandelt in mehreren Teilversuchen Aspekte der Kommunikationsnetze. <p>Für nähere Informationen, aktuelle Ankündigungen und Material siehe http://www.ikr.uni-stuttgart.de/Xref/CC/P_TI (für die Ausprägung Rechnerarchitektur) und http://www.ikr.uni-stuttgart.de/Xref/CC/P_CN (für die Ausprägung Kommunikationsnetze).</p>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Manuskripte zu Technische Informatik I, Entwurf digitaler Systeme, Kommunikationsnetze I • Versuchsunterlagen • Selbständige Erschließung von Literatur (Bücher, Zeitschriften, Internet)
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 145701 Projektpraktikum Rechnerarchitektur und Kommunikationssysteme
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 50 h Selbststudium: 130 h Gesamt: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14571 Praktische Übungen im Labor "Rechnerarchitektur und Kommunikationssysteme I" (LBP), Sonstige, Gewichtung: 1 Durchführung, Demonstrator, Vortrag
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Software-Werkzeuge (VHDL, Simulation, Protokollanalyse), moderne Messgeräte und Netzkomponenten, Notebook zur Präsentation der Ergebnisse.
20. Angeboten von:	Kommunikationsnetze und Rechnersysteme

Modul: 14580 Praktische Übungen im Labor "Multimedia Communications"

2. Modulkürzel:	051100005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Weitere Sprachen
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Stephan ten Brink		
9. Dozenten:	Stephan Brink		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Praktische Übung im Labor(SIT) --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Praktische Übung im Labor --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Praktische Übung im Labor --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Praktische Übung im Labor --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → WPF Praktische Übung im Labor(SIT) --> WPF System- und Informatonstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Praktische Übung im Labor(SIT) --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Praktische Übung im Labor(SIT) --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → WPF Praktische Übung im Labor (SIT) --> WPF System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → WPF Praktische Übung im Labor(SIT) --> WPF System- und Informatonstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		

11. Empfohlene Voraussetzungen:

12. Lernziele:	To be proficient in lab experiments using measurement equipment and simulation tools
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none">• Video coding and processing, MPEGx, H.26x• Optical transmission system• Digital quadrature amplitude modulation (QAM)• DVB - Digital Video Broadcast• Simulation of mobile and fixed communication systems• ADSL - Asymmetric Digital Subscriber Line
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Detailed Description• Proakis, J.: Digital Communications. McGraw Hill• Kammeyer, K. D.: Nachrichtenübertragung. Verlag Teubner
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 145801 Praktische Übungen im Labor "Multimedia Communications"
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Presence 42h Self study 138h Total 180h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14581 Praktische Übungen im Labor "Multimedia Communications" (LBP), Sonstige, Gewichtung: 1 Test, written report, once per semester
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Lab. exercises guided by academic staff
20. Angeboten von:	Nachrichtenübertragung

230 Hauptfach Maschinenbau

Zugeordnete Module:	12920	Fachdidaktik Maschinenbau
	231	Fahrzeugtechnik
	232	Fertigungstechnik
	233	Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik

Modul: 12920 Fachdidaktik Maschinenbau

2. Modulkürzel:	101040002	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Bernd Zinn		
9. Dozenten:	Bernhard Felix Stolzenburg Bernd Zinn		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Fachdidaktik im vorausgegangenen ingenieurwissenschaftlichen Studium --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Fachdidaktik im vorausgegangenen ingenieurwissenschaftlichen Studium --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Fachdidaktik im vorausgegangenen ingenieurwissenschaftlichen Studium --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Zusatzmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Didaktik beruflicher Bildung I		
12. Lernziele:	Die Studierenden sind in der Lage,		

- die Fachdidaktik im Kontext der korrespondierenden Bezugsdisziplinen zu verorten und ihr Bedeutungsspektrum zu überblickenden
 - komplexen Prozess der Unterrichtsplanung, -durchführung und -evaluation von technischem Unterricht zu erfassen
 - beruflich-technischen Unterricht zielorientiert zu planen und dabei didaktisch-methodische Bezugspunkte kriterienorientiert zu berücksichtigen
 - beruflich-technische Konzepte des Unterrichts so zu gestalten, dass neben fachlich-methodischen auch sozial-kommunikative und personale Kompetenzen unter Berücksichtigung zentraler Aspekte (Umgang mit Inklusion und Heterogenität, Einsatz diagnostischer Verfahren) vermittelt werden können
 - Erkenntnisse aus der (fachdidaktischen) Lehr-Lernforschung im Hinblick auf ihre Bedeutung für das Lehren und Lernen zu interpretieren und diese bei der Konzeptionierung von maschinenbaubezogenen Unterricht zu berücksichtigen
-
- die Durchführung und Evaluation des Unterrichts in ihrer Komplexität als vielfältig interaktiven, inhaltsorientierten und insgesamt kriterienorientierten Prozess zu erfassen und die Ergebnisse kritisch zu reflektieren

13. Inhalt:

Im Mittelpunkt des Moduls stehen folgende Lerninhalte:

- Ausgangslage und Grundkonzeptionen der allgemeinen und beruflichen Technikdidaktik, Stellung der Fachdidaktik im Gefüge der Fachwissenschaft und Erziehungswissenschaft, zentrale Ansätze und Konzepte der beruflichen Bildung
 - methodisch-didaktische Ansätze im technischen Unterricht, Berufsfeldspezifische Aspekte (z.B. Lernen in technischen Reallernräumen, Experimente)
 - Umgang mit Inklusion und Heterogenität, Pädagogische Diagnostik
 - Analyse berufs- und schulformbezogener Lehrpläne
 - Planung, Durchführung und Evaluation von technischem Unterricht in der Aus- und Weiterbildung
 - Wandel beruflicher Anforderungen und Rahmenbedingungen im Maschinenbau
-
- Aktuelle Inhalte der Lehr-Lernforschung im Bezugsfeld der Technikdidaktik und speziell Fachdidaktik Maschinenbau

14. Literatur:

- Bader, R. und Bonz, B. (2001): Fachdidaktik Metalltechnik. Baltmannsweiler: Schneider Hohengehren.
- Tenberg, R. (2011): Vermittlung von fachlichen und überfachlichen Kompetenzen in technischen Berufen. Theorie und Praxis der Technikdidaktik. Stuttgart: Steiner.

- Nickolaus, R. (2008): Didaktik - Modelle und Konzepte beruflicher Bildung. Orientierungsleistungen für die Praxis. Baltmannsweiler: Schneider Hohengehren.
- Nickolaus, R. und Schanz, H. (Hrsg.)(2008): Didaktik der gewerblich-technischen Berufsbildung. In: Diskussion Berufsbildung, Bd. 9. Baltmannsweiler: Schneider Hohengehren.
- Kuhlmeier, W. (2005): Berufliche Fachdidaktiken zwischen Anspruch und Realität: Situationsanalyse und Perspektiven einer konzeptionellen Weiterentwicklung am Beispiel der Bereichsdidaktik Bau-, Holz- und Gestaltungstechnik. Bd. 3. Baltmannsweiler: Schneider Hohengehren
- Aktuelle wissenschaftliche Zeitschriftenbeiträge, insbesondere aus der Lehr-Lernforschung, im Bezugsfeld der beruflichen Technikdidaktik.

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 129201 Vorlesung Technikdidaktik
- 129202 Fachdidaktik Hauptfach Maschinenbau - Seminar

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 2 x 28 h = 56h Selbststudium: ca. 70 h (Vorlesung)
Selbststudium: ca. 54 h (Seminar)
Gesamt: ca. 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 12921 Fachdidaktik Hauptfach Maschinenbau - Technikdidaktik (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
 - 12922 Seminar - Fachdidaktik Hauptfach Maschinenbau (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
- Präsentation (0.3)
Projektbericht (0.7)

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Berufspädagogik mit Schwerpunkt Technikdidaktik

231 Fahrzeugtechnik

Zugeordnete Module: 2311 Pflichtcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach
 2312 Wahlcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach

2311 Pflichtcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach

Zugeordnete Module: 13590 Kraftfahrzeuge I + II
 14130 Kraftfahrzeugmechatronik I + II
 33030 Grundlagen der Fahrzeugtechnik
 78020 Grundlagen der Fahrzeugantriebe

Modul: 13590 Kraftfahrzeuge I + II

2. Modulkürzel:	070800001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Nils Widdecke		
9. Dozenten:	Jochen Wiedemann Nils Widdecke		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Fahrzeugtechnik (Pflicht) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Fahrzeugtechnik (Pflicht) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester</p>		

	<p>→ Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester</p> <p>→ Fahrzeugtechnik (Pflicht) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester</p> <p>→ Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester</p> <p>→ Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester</p> <p>→ Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Kenntnisse aus den Fachsemestern 1 bis 4
12. Lernziele:	Die Studenten kennen die KFZ Grundkomponenten, Fahrwiderstände sowie Fahrgrenzen. Sie können KFZ Grundgleichungen im Kontext anwenden. Die Studenten wissen um die Vor- und Nachteile von Fahrzeug- Antriebs- und Karosseriekonzepte.
13. Inhalt:	Historie des Automobils, Kfz-Entwicklung, Karosserie, Antriebskonzepte, Fahrleistungen - und widerstände, Leistungsangebot, Fahrgrenzen, Räder und Reifen, Bremsen, Kraftübertragung, Fahrwerk, alternative Antriebskonzepte Wichtig: Ab WS2015/16 ist die Prüfung ohne Hilfsmittel zu absolvieren.
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Wiedemann, J.: Kraftfahrzeuge I+II, Vorlesungsumdruck, • Braess, H.-H., Seifert, U.: Handbuch Kraftfahrzeugtechnik , Vieweg, 2007 • Bosch: Kraftfahrtechnisches Taschenbuch, 26. Auflage, Vieweg, 2007 • Reimpell, J.: Fahrwerkstechnik: Grundlagen, Vogel-Fachbuchverlag, 2005 • Basshuysen, R. v., Schäfer, F.: Handbuch Verbrennungsmotor, Vieweg, 2007
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 135901 Vorlesung Kraftfahrzeuge I + II • 135902 Übung Kraftfahrzeuge I + II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung, Selbststudium
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13591 Kraftfahrzeuge I + II (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	PPT-Präsentation
20. Angeboten von:	Kraftfahrwesen

Modul: 14130 Kraftfahrzeugmechatronik I + II

2. Modulkürzel:	070800002	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hans-Christian Reuß		
9. Dozenten:	Hans-Christian Reuß		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Pflichtcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtcontainer Fahrzeugtechnik --> WPF Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Fahrzeugtechnik (Pflicht) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Fahrzeugtechnik (Pflicht) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer Fahrzeugtechnik --> WPF Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Fahrzeugtechnik (Pflicht) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer Fahrzeugtechnik --> WPF Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse aus den Fachsemestern 1 bis 4		
12. Lernziele:	<p>Die Studenten kennen mechatronische Komponenten in Automobilen, können Funktionsweisen und Zusammenhänge erklären.</p> <p>Die Studenten können Entwicklungsmethoden für mechatronische Komponenten im Automobil einordnen und anwenden. Wichtige Entwicklungswerkzeuge können sie nutzen.</p>		
13. Inhalt:	<p>VL Kfz-Mech I:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kraftfahrzeugspezifische Anforderungen an die Elektronik 		

- Bordnetz (Energiemanagement, Generator, Starter, Batterie, Licht)
- Motorelektronik (Zündung, Einspritzung)
- Getriebeelektronik
- Lenkung
- ABS, ASR, ESP, elektromechanische Bremse, Dämpfungsregelung, Reifendrucküberwachung
- Sicherheitssysteme (Airbag, Gurt, Alarmanlage, Wegfahrsperre)
- Komfortsysteme (Tempomat, Abstandsregelung, Klimaanlage)

VL Kfz-Mech II:

- Grundlagen mechatronischer Systeme (Steuerung/Regelung, diskrete Systeme, Echtzeitsysteme, eingebettete Systeme, vernetzte Systeme)
- Systemarchitektur und Fahrzeugentwicklungsprozesse
- Kernprozess zur Entwicklung von mechatronischen Systemen und Software (Schwerpunkt V-Modell)

Laborübungen Kraftfahrzeugmechatronik

- Rapid Prototyping (Simulink)
- Modellbasierte Funktionsentwicklung mit TargetLink
- Elektronik

14. Literatur:	Vorlesungsumdruck: "Kraftfahrzeugmechatronik I" (Reuss) Schäuffele, J., Zurawka, T.: "Automotive Software Engineering" Vieweg, 2006
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 141303 Laborübungen Kraftfahrzeugmechatronik • 141301 Vorlesung Kraftfahrzeugmechatronik I • 141302 Vorlesung Kraftfahrzeugmechatronik II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung, Laborübungen, Selbststudium
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14131 Kraftfahrzeugmechatronik I + II (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Vorlesung (Beamer), Laborübungen (am PC, betreute Zweiergruppen)
20. Angeboten von:	Kraftfahrzeugmechatronik

Modul: 33030 Grundlagen der Fahrzeugtechnik

2. Modulkürzel:	070820102	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Weitere Sprachen
8. Modulverantwortlicher:	Nils Widdecke		
9. Dozenten:	Nils Widdecke Jochen Wiedemann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Pflichtcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Fahrzeugtechnik (Pflicht) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer Fahrzeugtechnik --> WPF Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer Fahrzeugtechnik --> WPF Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Fahrzeugtechnik (Pflicht) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer Fahrzeugtechnik --> WPF Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Fahrzeugtechnik (Pflicht) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Kraftfahrzeuge I/II		
12. Lernziele:	Die Studierenden kennen die grundlegenden Beschreibungsgleichungen der Fahrzeugaerodynamik, den Einfluss der Körperform auf die Fahrzeugum- und -durchströmung sowie alle wesentlichen Fahrzeugkomponenten zum Antreiben, Steuern und Bremsen.		
13. Inhalt:	Vehicle Aerodynamics I (formerly Kraftfahrzeug-Aerodynamik I): flow equations, numerical flow simulation, flow forces and		

moments, influence of body design on aerodynamics, design of undercarriage, cooling air flow, incident flow conditions, road simulation, ventilation, engine and brake cooling, windscreen wiper.

* Diese Vorlesung wird ausschließlich auf Englisch angeboten

* Die Prüfungsaufgabenstellung erfolgt in Englisch. Die Fragen können auf Englisch oder Deutsch beantwortet werden.

Kraftfahrzeug-Komponenten: Kraftübertragung: Kupplung, Getriebe, Gelenkwellen, automatische/stufenlose Getriebe, Lenkung: Lenkgetriebe, Servolenkungen, Überlagerungslenkung, Elektrische Lenkung, Bremsanlagen: Gesetzliche Vorschriften, theoretische Grundlagen, Komponenten von Betriebsbremsanlagen, Nutzfahrzeugbremsanlagen, Bremssysteme, Thermokomponenten.

14. Literatur:	Vorlesungsmanskripte Kraftfahrzeug- Komponenten, Vehicle Aerodynamics I Mitschke, M.: Dynamik der Kraftfahrzeuge, 4. Auflage, Springer Verlag, 2004)
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 330302 Vorlesung Kraftfahrzeug-Komponenten • 330301 Vehicle Aerodynamics I
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung, Selbststudium
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33031 Grundlagen der Fahrzeugtechnik (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	PPT-Präsentationen
20. Angeboten von:	Kraftfahrwesen

Modul: 78020 Grundlagen der Fahrzeugantriebe

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Jedes 2. Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Michael Bargende		
9. Dozenten:	Prof. Bargende		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Fahrzeugtechnik (Pflicht) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Fahrzeugtechnik (Pflicht) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Pflichtcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Fahrzeugtechnik (Pflicht) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Pflichtcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --></p>		

- Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016,
→ Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015,
→ Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015,
→ Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009,
→ Pflichtcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
-

11. Empfohlene Voraussetzungen: Grundkenntnisse aus den Fachsemestern 1. bis 4.

12. Lernziele:

Die Studenten kennen die Unterschiedlichen Konzepte für Fahrzeugantriebe. Sie können geeignete Konzepte festlegen.

Sie können thermodynamische Analysen durchführen und Kennfelder interpretieren. Bauteilbelastung und Schadstoffbelastung bzw. deren Vermeidung (innermotorisch und durch Abgasnachbehandlung) können bestimmt werden. Sie kennen unterschiedliche Hybridantriebskonzepte und können diese auslegen.

13. Inhalt: *Aufbau von Fahrzeugantrieben, mögliche Antriebssysteme, thermodynamische Vergleichsprozesse, Kraftstoffe, Hybridantriebe und –konzepte, Otto- und dieselmotorische Gemischbildung, Zündung und Verbrennung, Ladungswechsel, Aufladung, Auslegung eines Verbrennungsmotors, Triebwerksdynamik, Konstruktionselemente, Abgas- und Geräuschemissionen, Gesetzgebung und Klassifizierung in Hinblick auf Hybridantriebe, Hybridstrukturen, ihre Komponenten und Betriebsstrategien, ausgeführte Beispiele. Informationen zur Prüfung:
Verständnis: keine Hilfsmittel zugelassen
Berechnung: alle Hilfsmittel außer programmierbare Taschenrechner, Laptos, Handy, etc.*

14. Literatur: *Vorlesungsmanuskript
Bosch: Kraftfahrtechnisches Taschenbuch, 26. Auflage, Vieweg, 2007
Basshuysen, R. v., Schäfer, F.: Handbuch Verbrennungsmotor, Vieweg, 2007*

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 780201 Vorlesung Grundlagen der Fahrzeugantriebe
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	78021 Grundlagen der Fahrzeugantriebe (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<i>Tafelanschrieb, PPT-Präsentationen, Overheadfolien</i>
20. Angeboten von:	Verbrennungsmotoren

2312 Wahlcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach

Zugeordnete Module:	13290	Automobiltechnisches Fachpraktikum
	13900	Ackerschlepper und Ölhydraulik
	14150	Leichtbau
	34030	Spezielle Themen bei Verbrennungsmotoren
	37760	Fahreigenschaften des Kraftfahrzeugs
	67290	Grundlagen Schienenfahrzeugtechnik und -betrieb
	68610	Das System Bahn: Akteure, Prozesse, Regelwerke

Modul: 13290 Automobiltechnisches Fachpraktikum

2. Modulkürzel:	070708005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dr.-Ing. Bernhard Bäuerle-Hahn		
9. Dozenten:	Werner Krantz Dietmar Schmidt Christian Lange		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik --> WPF Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik --> WPF Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik --> WPF Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Semester 1 - 4, fachspezifische Grundlagen 5. Semester		
12. Lernziele:	Die Studierenden		

- kennen die Methoden, Verfahren und Prüfeinrichtungen zur Prüfung von Bauteilen und Baugruppen aus Kraftfahrzeugen und Verbrennungsmotoren,
- kennen die Methoden, Verfahren und Prüfeinrichtungen zur Prüfung von Kraftfahrzeugen und Verbrennungsmotoren
- können selbständig Prüfungen und Tests konzipieren, erstellen und durchführen
- sind in der Lage, die Prüfungen und Tests auszuwerten und die Ergebnisse zu beurteilen.
- kennen Grundlagen von Kommunikation, Diagnose, Energiemanagement und Motorsteuerungssystemen im Kraftfahrzeug
- verstehen die technischen Eigenheiten und Problemfelder moderner Kommunikationssysteme und Bordnetzelektronik
- können elektronische Systeme im Kfz analysieren sowie Fehler identifizieren und beseitigen

13. Inhalt:

- Ab WS 2012/13 (1.10.2012) gilt folgende Regelung: Im Rahmen des Moduls Automobiltechnisches Fachpraktikum sind von den Lehrveranstaltungen **Praktische Übungen an Kraftfahrzeug-Prüfständen**, **Praktische Übungen an Motoren-Prüfständen** und **Praktische Übungen an Kraftfahrzeugmechatronik-Prüfständen** jeweils zwei der angebotenen Versuche verpflichtend zu belegen. Weitere drei Versuche sind aus den obigen Lehrveranstaltungen frei auszuwählen (vorbehaltlich Verfügbarkeit). In Summe sind also 9 Versuche zu absolvieren.
- Im Fach Verbrennungsmotoren kann an Stelle der zwei verpflichtenden Versuche sowie eines Wahlversuchs die Lehrveranstaltung **Praktische Übungen an Verbrennungsmotoren** besucht werden (begrenzte Teilnehmerzahl).
- Im Fach Kraftfahrzeuge kann an Stelle der zwei verpflichtenden Versuche sowie eines Wahlversuchs die Lehrveranstaltung **Praktische Übungen an Kraftfahrzeugen** besucht werden (begrenzte Teilnehmerzahl).
- Gilt nur für die B.Sc. FMT PO 2011 und 2013!

Praktische Übungen an Kraftfahrzeug-Prüfständen

- Außengeräuschemessung
- Straßensimulation
- Modellwindkanal
- Kraftfahrzeugprüfstand

Praktische Übungen an Motoren-Prüfständen

- Leistungs- und Verbrauchsmessung
- Abgasmessung
- Druckindizierung
- Schalleistungsmessung

Praktische Übungen an Kraftfahrzeugmechatronik-Prüfständen

- Energiemanagement
- Motormanagement
- CAN-Grundlagen
- Elektromobilität

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Umdrucke zu den Laborversuchen und den Praktischen Übungen• Braess, H.-H., Seifert, U.: Handbuch Kraftfahrzeugtechnik , Vieweg, 2007• Bosch: Kraftfahrtechnisches Taschenbuch, 26. Auflage, Vieweg, 2007• Basshuysen, R. v., Schäfer, F.: Handbuch Verbrennungsmotor, Vieweg, 2007
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 132901 Praktische Übungen an Kraftfahrzeug-Prüfständen• 132905 Praktische Übungen an Kraftfahrzeugen• 132904 Praktische Übungen an Verbrennungsmotoren• 132902 Praktische Übungen an Motoren-Prüfständen• 132903 Praktische Übungen an Kraftfahrzeugmechatronik-Prüfständen
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 4 h / Versuch Selbststudium und Nacharbeitung: 6 h / Versuch Gesamt: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13291 Automobiltechnisches Fachpraktikum (USL), Sonstige, Gewichtung: 1 Unbewerteter Teilnahmenachweis (Testat)
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Praktische Versuche und Arbeiten an Prüfständen, Bauteilen, Baugruppen und Verbrennungsmotoren
20. Angeboten von:	Verbrennungsmotoren und Kraftfahrwesen

Modul: 13900 Ackerschlepper und Ölhydraulik

2. Modulkürzel:	070000001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dr.-Ing. Stefan Böttinger		
9. Dozenten:	Stefan Böttinger		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik --> WPF Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik --> WPF Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik --> WPF Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Abgeschlossene Grundlagenausbildung durch 4 Fachsemester		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden können</p> <ul style="list-style-type: none"> • die wesentlichen Anforderungen der Landwirtschaft an landwirtschaftliche Maschinen, insbesondere Ackerschlepper, benennen und erklären • ölhydraulischen Komponenten bezüglich ihrer Verwendung in Anlagen benennen und erklären • unterschiedliche technischen Ausprägungen an Maschinen und Geräten und ölhydraulischen Anlagen bewerten 		

13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none">• Entwicklung, Bauarten und Einsatzbereiche von AS• Stufen-, Lastschalt-, stufenlose und leistungsverzweigte Getriebe• Motoren und Zusatzaggregate• Fahrwerke und Fahrkomfort• Fahrmechanik, Kraftübertragung Rad/Boden• Fahrzeug und Gerät• Strömungstechnische Grundlagen• Energiewandler: Hydropumpen und -motoren, Hydrozylinder• Anlagenelemente: Ventile, Speicher, Wärmetauscher• Grundsaltungen (Konstantstrom, Konstantdruck, Load Sensing)• Steuerung und Regelung von ölhydraulischen Anlagen• Anwendungsbeispiele
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Skript• Eichhorn et al: Landtechnik. Ulmer
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 139003 Praktikumsversuch 2, wählbar aus dem APMB-Angebot des Instituts• 139001 Vorlesung und Übung Ackerschlepper und Ölhydraulik• 139002 Praktikumsversuch 1, wählbar aus dem APMB-Angebot des Instituts
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13901 Ackerschlepper und Ölhydraulik (PL), Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Beamer, Tafel, Skript
20. Angeboten von:	Kraftfahrwesen

Modul: 14150 Leichtbau

2. Modulkürzel:	041810002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dr.-Ing. Michael Seidenfuß		
9. Dozenten:	Stefan Weihe Michael Seidenfuß		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Festigkeitslehre • Werkstoffkunde I und II 		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden sind in der Lage anhand des Anforderungsprofils leichte Bauteile durch Auswahl von Werkstoff, Herstell- und Verarbeitungstechnologie zu generieren. Sie können eine Konstruktion bezüglich ihres Gewichtsoptimierungspotentials beurteilen und gegebenenfalls verbessern. Die Studierenden sind mit den wichtigsten Verfahren der Festigkeitsberechnung, der Herstellung und des Fügens vertraut und können Probleme selbstständig lösen.</p>		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Werkstoffe im Leichtbau • Festigkeitsberechnung • Konstruktionsprinzipien • Stabilitätsprobleme: Knicken und Beulen • Verbindungstechnik • Zuverlässigkeit • Recycling 		
14. Literatur:	- Manuskript zur Vorlesung		

- Ergänzende Folien (online verfügbar)
- Klein, B.: Leichtbau-Konstruktion, Vieweg Verlagsgesellschaft
- Petersen, C.: Statik und Stabilität der Baukonstruktionen, Vieweg Verlagsgesellschaft

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 141502 Leichtbau Übung• 141501 Vorlesung Leichtbau
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14151 Leichtbau (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	PPT auf Tablet PC, Animationen u. Simulationen
20. Angeboten von:	Materialprüfung, Werkstoffkunde und Festigkeitslehre

Modul: 34030 Spezielle Themen bei Verbrennungsmotoren

2. Modulkürzel:	070810105	5. Moduldauer:	Zweimestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Michael Bargende		
9. Dozenten:	Dietmar Schmidt Michael Bargende Hubert Fußhoeller Adolf Bauer Ute Tuttlies Karl-Ernst Noreikat Wolfgang Thiemann Donatus Wichelhaus Wolfgang Zahn Jürgen Hammer Olaf Weber Andreas Friedrich Damian Vogt Thomas Pauer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Verbrennungsmotoren		
12. Lernziele:	Das Gebiet der Verbrennungsmotoren ist extrem interdisziplinär. So spielen strömungsmechanische Probleme eine ebenso große Rolle wie Wärmeübertragung, Verbrennung, Mechanik, etc.		

Dies zeigt sich in der Vielfalt der im Rahmen des Moduls "Spezielle Themen bei Verbrennungsmotoren" angebotenen Lehrinhalte, aus welchen insgesamt 4 SWS auszuwählen sind. Dabei spannt sich der Bogen der Lehrveranstaltungen von der Berechnung von Kräften und Momenten im Kurbeltrieb bis hin zur numerischen Strömungs- und Verbrennungssimulation im Brennraum, von der Einspritztechnik bis hin zur Turboladertechnik, von der Entwicklung im Rennsport bis hin zur Dieselmotorentechnik bei Nutzfahrzeugen, oder von der Mess- und Prüfstandtechnik bis hin zu gesetzlichen Regularien, welche bei der Entwicklung neuer Motorenkonzepte Randbedingungen bezüglich Emissionen, Geräusch, etc. vorgeben. Dies alles sind wesentliche Merkmale in der Entwicklung von Verbrennungsmotoren, welche extrem miteinander verknüpft sind. Das Modul setzt sich demzufolge aus unterschiedlichen Angeboten zusammen, besetzt z. T. durch Experten aus der Industrie, die die verschiedenen Aspekte gründlich durchleuchten.

13. Inhalt:	<p>Aus den folgenden Lehrveranstaltungen sind 4 SWS auszuwählen und in einem Übersichtsbogen darzustellen.</p> <p>Abgase von Verbrennungsmotoren (1 SWS)</p> <p>Einspritztechnik (2 SWS)</p> <p>Ausgewählte Kapitel der Dieselmotorentechnik (1 SWS)</p> <p>Dynamik der Kolbenmaschinen (2 SWS)</p> <p>Motorische Verbrennung und Abgase (4 SWS)</p> <p>Kleinvolumige Hochleistungsmotoren (1 SWS)</p> <p>Turbo-Chargers (2 SWS)</p> <p>Hybridantriebe (2 SWS)</p> <p>Elektrochemische Energiespeicherung in Batterien (2 SWS)</p> <p>Sport- und Rennmotorentechnik (1 SWS)</p> <p>Interkulturelles Engineering (1 SWS)</p> <p>Abgasnachbehandlung in Fahrzeugen (2 SWS)</p> <p>Numerische Berechnung motorischer Verbrennungsvorgänge (3 SWS)</p> <p>Motorsteuergeräte (2 SWS)</p>
14. Literatur:	<p>Vorlesungsumdrucke Abgase von Verbrennungsmotoren, Motorische Verbrennung, Einspritztechnik, etc.</p> <p>Bosch: Kraftfahrtechnisches Taschenbuch, 26. Auflage, Vieweg, 2007</p> <p>Basshuysen, R. v., Schäfer, F.: Handbuch Verbrennungsmotor, Vieweg, 2007</p> <p>John B. Heywood, Internal Combustion Engine Fundamentals, McGraw-Hill Book Company</p> <p>Rudolf Pischinger u.a., Thermodynamik der Verbrennungskraftmaschine, Springer-Verlag etc.</p>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 340301 Vorlesung Spezielle Themen bei Verbrennungsmotoren
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>34031 Spezielle Themen bei Verbrennungsmotoren (PL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<p>PPT-Präsentationen</p>

20. Angeboten von:

Verbrennungsmotoren

Modul: 37760 Fahreigenschaften des Kraftfahrzeugs

2. Modulkürzel:	070820105	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Nils Widdecke		
9. Dozenten:	Jochen Wiedemann Jens Neubeck		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik --> WPF Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik --> WPF Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik --> WPF Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Kraftfahrzeuge I+II		
12. Lernziele:	Die Studierenden kennen die grundlegenden Zusammenhänge und Einflussgrößen, welche die Fahreigenschaften eines Kraftfahrzeugs bestimmen und die Wechselbeziehung zwischen diesen Einflussgrößen. Sie kennen die wesentlichen Methoden zur Bestimmung und Beeinflussung der Fahreigenschaften.		

13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none">• Einführung, Eigenschaften der Reifen, Fahrzeug-Querdynamik (Fahrverhalten), Vertikalbewegungen des Fahrzeugs (Federungsverhalten), Fahrdemonstration.• Geeignete Methoden der Mechanik und Mathematik, mathematische Modelle, kombinierte Bewegungen, ausgewählte Einzelprobleme.
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Wiedemann, J.: Fahreigenschaften des Kraftfahrzeugs I, Vorlesungsumdruck• Neubeck, J.: Fahreigenschaften des Kraftfahrzeugs II, Vorlesungsumdruck• Mitschke, M.: Dynamik der Kraftfahrzeuge, 4. Auflage, Springer Verlag, 2004
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 377601 Vorlesung Fahreigenschaften des Kraftfahrzeugs I/II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung, Selbststudium
17. Prüfungsnummer/n und -name:	37761 Fahreigenschaften des Kraftfahrzeugs (BSL), Schriftlich, 30 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	PPT-Präsentationen
20. Angeboten von:	Kraftfahrwesen

Modul: 67290 Grundlagen Schienenfahrzeugtechnik und -betrieb

2. Modulkürzel:	072611501	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Corinna Salander		
9. Dozenten:	Corinna Salander		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, Wintersemester → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, Wintersemester → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik --> WPF Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, Wintersemester → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, Wintersemester → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, Wintersemester → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik --> WPF Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, Wintersemester → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, Wintersemester → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, Wintersemester → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik --> WPF Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, Wintersemester → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Keine, da das Modul in das Thema einführt		
12. Lernziele:	<p>Die Grundlagen des Systems Bahn als spurgeführtem Verkehrsträger kennen und verstehen. Wissen und erläutern können, welche technischen, betrieblichen und rechtlichen Randbedingungen das System Bahn bestimmen und welchen Einfluss diese auf die Auslegung, Konstruktion, Produktion, Zulassung und Instandhaltung von Schienenfahrzeugen haben.</p>		

13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none">• Historische, politische und technische Grundlagen des Systems Bahn, insbesondere der Zusammenhang von Fahrzeugen, Infrastruktur und Betrieb• Eisenbahninfrastrukturelemente mit Einfluss auf die Konstruktion und Zulassung von Schienenfahrzeugen• Grundlagen der Schienenfahrzeugtechnik, d.h. Zugfördertechnik, Spurführung, Akustik, Energieeffizienz, Emissionen sowie Fahrdynamik• Auslegung von Schienenfahrzeugen, auf Basis der technischen, betrieblichen und wirtschaftlichen Randbedingungen• Konstruktion von Schienenfahrzeugen, Erläuterung bestehender Konzepte sowie der Funktionsweise und Eigenschaften von Fahrzeugkomponenten• Produktion und Zulassung von Schienenfahrzeugen am Beispiel sicherheitsrelevanter Komponenten• Technische und betriebliche Bedingungen der Instandhaltung• Grundlagen der Leit- und Sicherungstechnik• Eisenbahnrelevante Gesetze, Normen und Verbändestruktur• Künftige Entwicklungen im System Bahn
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Skript und Übungsaufgaben• Pacht, J.: Systemtechnik des Schienenverkehrs, Verlag Springer Vieweg• Schindler, C. (Hrsg.): Handbuch Schienenfahrzeuge: Entwicklung, Produktion, Instandhaltung, Verlag Eurailpress
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 672901 Vorlesung Grundlagen Schienenfahrzeugtechnik und -betrieb I• 672902 Vorlesung Grundlagen Schienenfahrzeugtechnik und -betrieb II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 56 h Selbststudiumszeit 96 h Exkursion (3-tägig, Vor- und Nachbereitung) 28 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	67291 Grundlagen Schienenfahrzeugtechnik und -betrieb (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Schienenfahrzeugtechnik

Modul: 68610 Das System Bahn: Akteure, Prozesse, Regelwerke

2. Modulkürzel:	072611510	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Corinna Salander		
9. Dozenten:	Corinna Salander		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik --> WPF Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik --> WPF Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik --> WPF Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Vorlesung "Grundlagen Schienenfahrzeugtechnik und -betrieb"		
12. Lernziele:	<p>Den Prozess der Entstehung von Eisenbahnregelwerk sowie die Eingriffsmöglichkeiten der Branche beherrschen. Das Zusammenspiel von europäischem und nationalem Regelwerk kennen und erläutern können und die Hierarchien verstehen. Die Bausteine des Regelwerks und ihre Anwendungsbereiche kennen. Die Anwendung des europäischen und nationalen Regelwerks an konkreten Beispielen darstellen können.</p>		

13. Inhalt:	Funktionsweise der eisenbahnrelevanten EU- und Normengremien und die Entstehungsprozesse für Regelwerk Struktur und Hierarchie der Eisenbahngesetzgebung auf europäischer und nationaler Ebene Bausteine der Eisenbahngesetzgebung (technisches und betriebliches Regelwerk, Zulassungsverfahren im Vergleich mit Straße und Luftfahrt, Sicherheitsmanagementsysteme) Anwendung der europäischen und nationalen Eisenbahngesetzgebung beim Bau und Betrieb von Schienenfahrzeugen
14. Literatur:	Allgemeines Eisenbahngesetz (AEG) 2008/57/EG Interoperabilitätsrichtlinie 2004/49/EG Eisenbahnsicherheitsrichtlinie
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 686101 Vorlesung Entwicklung und Anwendung von Eisenbahnregelwerk (Schwerpunkt EU-Recht)
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 56 h Selbststudiumszeit 84 h Selbststudiumszeit (Vorbereitung Seminararbeit) 40 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	68611 Das System Bahn: Akteure, Prozesse, Regelwerke (PL), , Gewichtung: 1 schriftlich 120 Min oder mündlich 40 Min.
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

232 Fertigungstechnik

Zugeordnete Module: 2321 Pflichtcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach
 2322 Wahlcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach

2321 Pflichtcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach

Zugeordnete Module: 13550 Grundlagen der Umformtechnik
 13570 Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme

Modul: 13550 Grundlagen der Umformtechnik

2. Modulkürzel:	073210001	5. Moduldauer:	Zweimestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Mathias Liewald		
9. Dozenten:	Mathias Liewald		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Fertigungstechnik (Pflicht) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Fertigungstechnik (Pflicht) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Fertigungstechnik (Pflicht) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen: vor allem Werkstoffkunde, aber auch Technische Mechanik und Konstruktionslehre		
12. Lernziele:	Erworbene Kompetenzen: Die Studierenden		

- kennen die Grundlagen und Verfahren der spanlosen Formgebung von Metallen in der Blech- und Massivumformung
 - können teilespezifisch die zur Herstellung optimalen Verfahren auswählen
 - kennen die Möglichkeiten und Grenzen einzelner Verfahren, sowie ihre stückzahlabhängige Wirtschaftlichkeit
 - können die zur Formgebung notwendigen Kräfte und Leistungen abschätzen
 - sind mit dem Aufbau und der Herstellung von Werkzeugen vertraut
-

13. Inhalt:	<p>Grundlagen: Vorgänge im Werkstoff (Verformungsmechanismen, Verfestigung, Energiehypothese, Fließkurven), Oberfläche und Oberflächenbehandlung, Reibung und Schmierung, Erwärmung vor dem Umformen, Kraft und Arbeitsbedarf, Toleranzen in der Umformtechnik, Verfahrensgleichung nach DIN 8582 (Übersicht, Beispiele) Druckumformen (DIN 8583), Walzen (einschl. Rohrwalzen), Freiformen (u. a. Rundkneten, Stauchen, Prägen, Auftreiben), Gesenkformen, Eindrücken, Durchdrücken (Verjüngen, Strangpressen, Fließpressen), Zugdruckumformen (DIN 8584): Durchziehen, Tiefziehen, Drücken, Kragenziehen, Zugumformen (DIN 8585): Strecken, Streckrichten, Weiten, Tiefen, Biegeumformen (DIN 8586), Schubumformen (DIN 8587), Simulation von Umformvorgängen, Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen. Freiwillige Exkursionen: 1 Tag im WS, 1 Woche im SS, jeweils zu Firmen und Forschungseinrichtungen.</p>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Download: Folien "Einführung in die Umformtechnik 1/2" • K. Lange: Umformtechnik, Band 1 - 3 • K. Siegert: Strangpressen • H. Kugler: Umformtechnik • K. Lange, H. Meyer-Nolkemper: Gesenkschmieden • Schuler: Handbuch der Umformtechnik • G. Oehler/F. Kaiser: Schneid-, Stanz- und Ziehwerkzeuge • R. Neugebauer: Umform- und Zerteiltechnik
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 135501 Vorlesung Grundlagen der Umformtechnik I • 135502 Vorlesung Grundlagen der Umformtechnik II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>13551 Grundlagen der Umformtechnik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<p>Download-Skript, Beamerpräsentation, Tafelaufschrieb</p>
20. Angeboten von:	<p>Umformtechnik</p>

Modul: 13570 Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme

2. Modulkürzel:	073310001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hans-Christian Möhring		
9. Dozenten:	Uwe Heisel		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 5. Semester → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Fertigungstechnik (Pflicht) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B -</p>		

ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang

- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
 → Pflichtcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
 → Auflagen
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
 → Fertigungstechnik (Pflicht) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
 → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
 → Fertigungstechnik (Pflicht) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
 → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	TM I - III, KL I - IV, Fertigungslehre
12. Lernziele:	Die Studierenden kennen den konstruktiven Aufbau und die Funktionseinheiten von spanenden Werkzeugmaschinen und Produktionssystemen sowie die Formeln zu deren Berechnung, sie wissen, wie Werkzeugmaschinen und deren Funktionseinheiten funktionieren, sie können deren Aufbau und Funktionsweise erklären und die Formeln zur Berechnung von Werkzeugmaschinen anwenden
13. Inhalt:	Überblick, wirtschaftliche Bedeutung von Werkzeugmaschinen - Anforderungen, Trends und systematischen Einteilung - Beurteilung der Werkzeugmaschinen - Einführung in die Zerspanungslehre, Übungen - Berechnen und Auslegen von Werkzeugmaschinen (mit FEM) - Baugruppen der Werkzeugmaschinen - Drehmaschinen und Drehzellen - Bohr- und Fräsmaschinen, Bearbeitungszentren - Maschinen für die Komplettbearbeitung - Ausgewählte Konstruktionen spanender Werkzeugmaschinen - Maschinen zur Gewinde- und Verzahnungsherstellung - Maschinen zur Blechbearbeitung - Erodiermaschinen - Maschinen für die Strahlbearbeitung - Maschinen für die Feinbearbeitung - Maschinen für die HSC-Bearbeitung - Rundtaktmaschinen und Transferstrassen - Maschinen mit paralleler Kinematik - Rekonfigurierbare Maschinen, Flexible Fertigungssysteme
14. Literatur:	Skript, Vorlesungsunterlagen im Internet, alte Prüfungsaufgaben 1. Perovic, B.: Spanende Werkzeugmaschinen. 2009 Berlin: Springer-Verlag. 2. Perovic, B.: Handfuch Werkzeugmaschinen.2006 München: Hanser-Fachbuchverlag.

4. Spur, G., Stöferle, Th.: Handbuch der Fertigungstechnik. 6 Bände in 10 Teilbänden. 1979 - 1987 München: Hanser-Verlag.
5. Tschätsch, H.: Werkzeugmaschinen der spanlosen und spanenden Formgebung. 2003 München: Hanser-Fachbuchverlag.
6. Westkämper, E., Warnecke, H.-J.: Einführung in die Fertigungstechnik. 2010 Stuttgart: Vieweg + Teubner Verlag.
7. Weck, M.: Werkzeugmaschinen. Band 1 bis 5. Berlin: Springer-Verlag:
8. Witte, H.: Werkzeugmaschinen. Kamprath-Reihe: Technik kurz und bündig. 1994 Würzburg: Vogel-Verlag.

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 135701 Vorlesung Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13571 Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Medienmix: Präsentation, Tafelanschrieb, Videoclips
20. Angeboten von:	Werkzeugmaschinen

2322 Wahlcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach

Zugeordnete Module: 12540 CAD/CAM im Stahlbau
 14140 Materialbearbeitung mit Lasern
 14230 Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter
 33670 Rechnergestützte Konstruktion von Werkzeugmaschinen
 33700 Ölhydraulik und Pneumatik in der Steuerungstechnik
 36360 Qualitätsmanagement

Modul: 12540 CAD/CAM im Stahlbau

2. Modulkürzel:	20700103	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ulrike Kuhlmann		
9. Dozenten:	Ulrike Kuhlmann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Pflichtcontainer --> Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Pflichtcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B -</p>		

- ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester
→ Wahlcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester
→ Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
→ Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
→ Wahlcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester
→ Pflichtcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester
→ Wahlcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
→ Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
→ Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester
→ Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester
→ d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
→ Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
→ f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester

	<p>→ f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester</p> <p>→ Pflichtcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester</p> <p>→ Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse werkstoffübergreifendes Konstruieren und Entwerfen
12. Lernziele:	Die Studierenden beherrschen grundlegenden Zeichenbefehle und -techniken, ebenso komplexere Themen wie Bemaßung, Beschriftung und die Steuerung der Bildschirmanzeige. Darüber hinaus können die Studierenden komplexe Zeichnungen erstellen, wie z.B. die 3D-Darstellung von Stahlkonstruktionen inklusive der räumlichen Gestaltungsmöglichkeiten und des Renderings der Struktur unter Berücksichtigung verschiedener Lichtverhältnisse.
13. Inhalt:	<p>Inhalt der Vorlesung</p> <p>Einführung</p> <p>Grundsätze für das Konstruieren mit CAD-Systemen</p> <p>Grundlagen des Renderings</p> <p>Planungs- und Fertigungsablauf im Stahlbauunternehmen</p> <p>Grundlagen der Stahlbau-Modellierung</p> <p>Datenaustausch/Schnittstellen</p> <p>Inhalt der Übung</p> <p>Benutzerführung</p> <p>Grundfunktionen von AutoCAD</p> <p>Volumenbearbeitung in AutoCAD</p> <p>Rendering in AutoCAD</p>
14. Literatur:	<p>Skript</p> <p>AutoCAD</p>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 125401 Vorlesung CAD/CAM im Stahlbau • 125402 Übung CAD/CAM im Stahlbau
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit 70 h Selbststudium 120 h Gesamt: 190 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 12541 CAD/CAM im Stahlbau (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich, 60 Min. <p>Unbenotete Studienleistung als Vorleistung (USL-V): Hausübung</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Vorlesung und Übung am PC
20. Angeboten von:	Stahlbau, Holzbau und Verbundbau

Modul: 14140 Materialbearbeitung mit Lasern

2. Modulkürzel:	073010001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Thomas Graf		
9. Dozenten:	Thomas Graf		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Schulkenntnisse in Mathematik und Physik.		
12. Lernziele:	<p>Die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten des Strahlwerkzeuges Laser insbesondere beim Schweißen, Schneiden, Bohren, Strukturieren, Oberflächenveredeln und Urformen kennen und verstehen. Wissen, welche Strahl-, Material- und Umgebungseigenschaften sich wie auf die Prozesse auswirken. Bearbeitungsprozesse bezüglich Qualität und Effizienz bewerten und verbessern können.</p>		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Laser und die Auswirkung ihrer Strahleigenschaften (Wellenlänge, Intensität, Polarisierung, etc.) auf die Fertigung, • Komponenten und Systeme zur Strahlformung und Strahlführung, Werkstückhandhabung, • Wechselwirkung Laserstrahl-Werkstück • physikalische und technologische Grundlagen zum Schneiden, Bohren und Abtragen, Schweißen und Oberflächenbehandeln, Prozeßkontrolle, Sicherheitsaspekte, Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen 		

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Buch: Helmut Hügel und Thomas Graf, Laser in der Fertigung, Springer Vieweg(2014), ISBN 978-3-8348-1817-1
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 141401 Vorlesung mit integrierter Übung Materialbearbeitung mit Lasern
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42h + Nacharbeitszeit: 138h = 180h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14141 Materialbearbeitung mit Lasern (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Strahlwerkzeuge

Modul: 14230 Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter

2. Modulkürzel:	072910003	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Michael Seyfarth		
9. Dozenten:	Alexander Verl		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Pflichtcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Fertigungstechnik (Pflicht) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Fertigungstechnik (Pflicht) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Pflichtcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Fertigungstechnik (Pflicht) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Vorlesung "Steuerungstechnik mit Antriebstechnik" (Modul Regelungs- und Steuerungstechnik)
12. Lernziele:	Die Studierenden kennen typische Anwendungen der Steuerungstechnik in Werkzeugmaschinen und Industrierobotern. Sie verstehen die Möglichkeiten heutiger Steuerungskonzepte vor dem Hintergrund komfortabler Bedienerführung, integrierter Mess- und Antriebsregelungstechnik (mechatronische Systeme) sowie Diagnosehilfen bei Systemausfall. Aus der Kenntnis der verschiedenen Steuerungsarten und Steuerungsfunktionen für Werkzeugmaschinen und Industrieroboter können die Studierenden die Komponenten innerhalb der Steuerung, wie z.B. Lagesollwertbildung oder Adaptive Control-Verfahren interpretieren. Sie können die Auslegung der Antriebstechnik und die zugehörigen Problemstellungen der Regelungs- und Messtechnik verstehen, bewerten und Lösungen erarbeiten. Die Studierenden können erkennen, wie die Kinematik und Dynamik von Robotern und Parallelkinematiken beschrieben, gelöst und steuerungstechnisch integriert werden kann.
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Steuerungsarten (mechanisch, fluidisch, Numerische Steuerung, Robotersteuerung): Aufbau, Architektur, Funktionsweise. • Mess-, Antriebs-, Regelungstechnik für Werkzeugmaschinen und Industrieroboter • Kinematische und Dynamische Modellierung von Robotern und Parallelkinematiken. • Praktikum zur Inbetriebnahme von Antriebssystemen und regelungstechnischer Einstellung.
14. Literatur:	Pritschow, G.: Einführung in die Steuerungstechnik, Carl Hanser Verlag, München, 2006
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 142301 Vorlesung mit Übung Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42h Nacharbeitszeit: 138h Gesamt: 180h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14231 Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Beamer, Overhead, Tafel
20. Angeboten von:	Application of Simulation Technology in Manufacturing Engineering

Modul: 33670 Rechnergestützte Konstruktion von Werkzeugmaschinen

2. Modulkürzel:	073310007	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hans-Christian Möhring		
9. Dozenten:	Uwe Heisel		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme		
12. Lernziele:	Die Studierenden kennen die Grundlagen und Prinzipien der rechnergestützten Konstruktion von Werkzeugmaschinenkonstruktion. Lernziel des Moduls ist nach einer theoretischen Einführung in das Konstruieren mit 3D-CAD-Systemen und die Konstruktionsanalyse mit FEM-Systemen, die		

praktische Vermittlung von Kenntnissen zur Anwendung des 3D-CAD-Systems SolidWorks und des FEM-Systems ANSYS.

13. Inhalt:	Einführung - Übersicht über computergestützte Hilfsmittel - Einführung in CAD - Einführung in die Teilekonstruktion mit freien Übungen - Erstellung von Zeichnungen - Einführung in FEM mit Praxisbeispiel, freies Üben - Baugruppenkonstruktion - CAD-FEM-Kopplung, Preprocessing
14. Literatur:	Müller, G., Groth, C.: FEM für Praktiker Band 1. Grundlagen. 8. Auflage. Expert-Verlag GmbH. August 2007. Stelzmann, U., Groth, C., Müller, G.: FEM für Praktiker Band 2. Strukturtechnik. 5. Aufl. Expert-Verlag GmbH. Juli 2008. Groth, C., Müller, G.: FEM für Praktiker Band 3. Temperaturfelder. 5. Auflage. Expert-Verlag GmbH. Dezember 2008 Schwarz, H. R.: Methode der Finiten Elemente. 3. Auflage, Teubner-Verlag, Stuttgart, 1991. Silber, G., Steinwender, F.: Bauteilberechnung und Optimierung mit der FEM. Teubner-Verlag, 2005.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 336701 Vorlesung(inkl PraxisArbeit) Rechnergestützte Konstruktion von Werkzeugmaschinen
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33671 Rechnergestützte Konstruktion von Werkzeugmaschinen (BSL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Medienmix: Präsentation, Tafelanschrieb, interaktive Programme am Rechner
20. Angeboten von:	Werkzeugmaschinen

Modul: 33700 Ölhydraulik und Pneumatik in der Steuerungstechnik

2. Modulkürzel:	072910031	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Michael Seyfarth		
9. Dozenten:	Michael Seyfarth		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	Die Studierenden kennen die Gesetzmäßigkeiten und Elemente hydraulischer und pneumatischer Systeme. Sie können diese in fluidischen Schaltplänen erkennen und eigene fluidische Schaltungen entwerfen		
13. Inhalt:	Grundlagen fluidischer Systeme.		

Elemente fluidischer Systeme (Pumpen, Motoren, Ventile).
Schaltungen fluidischer Systeme.

14. Literatur:

- Matthies: Einführung in die Ölhydraulik, Teubner, Wiesbaden, 2006
 - Will: Hydraulik, Springer, Heidelberg, 2007
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 337001 Vorlesung Ölhydraulik und Pneumatik in der Steuerungstechnik
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 21 Stunden
Selbststudium: 69 Stunden
Summe: 90 Stunden

17. Prüfungsnummer/n und -name:

33701 Ölhydraulik und Pneumatik in der Steuerungstechnik (PL),
Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Steuerungstechnik und Mechatronik für Produktionssysteme

Modul: 36360 Qualitätsmanagement

2. Modulkürzel:	072410009	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Thomas Bauernhansl		
9. Dozenten:	Alexander Schloske		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	Die Studierenden kennen die modernen Qualitätsmanagement-Systeme und Qualitätsmanagement-Methoden und können diese beurteilen sowie deren Anwendungsbereiche entlang des Produktlebenslaufes aufzeigen.		

13. Inhalt:	<p>In der Vorlesung werden Methoden für die Regelung und Optimierung betrieblicher Abläufe in zeitgemäßen Produktionsbetrieben behandelt wie Quality Function Deployment (QFD), Fehlermöglichkeits- und Einflussanalyse (FMEA), Statistische Prozessregelung (SPC) und an Fällen aus der industriellen Praxis vertieft. Die Vorlesung gibt einen Überblick über die Aufgaben und die organisatorischen Maßnahmen für ein umfassendes Qualitätsmanagement. In die Betrachtung sind alle Phasen im Produktlebenszyklus, vom Marketing bis zur Nutzung einbezogen: Qualitätsphilosophie, Entwicklung von der Qualitätskontrolle zu TQM, Benchmarking, Aufbau und Einführung eines QM-Systems, Aufbau- und Ablauforganisation, QM-Normen, QMHandbuch, Auditierung, Aufgaben der Qualitätsplanung, Prüfmittelüberwachung, Q-Lenkung, u.a. Die Themen werden mit Beispielen und Erfahrungen aus der industriellen Praxis belegt. Übung: 7 Qualitätsmanagement-Tools, 7 Management-Tools, Quality Function Deployment (QFD), Fehlermöglichkeits- und Einflussanalyse (FMEA), Stichprobenprüfung, Statistische Prozessregelung (SPC)</p>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Folien und Skriptum der Vorlesung <p>Standardliteratur zum Thema Qualitätsmanagement:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Masing, Walter (Begr.) , Pfeifer, Tilo (Hrsg.) , Schmitt, Robert (Hrsg.): Masing Handbuch Qualitätsmanagement 5., vollst. neu bearb. Aufl. München : Hanser, 2007. - ISBN 978-3-446-40752-7 • Pfeifer, Tilo: Qualitätsmanagement : Strategien, Methoden, Techniken 3., völlig überarb. und erw. Aufl. München, Wien : Hanser, 2001. - ISBN 3-446-21515-8 • Linß, Gerhard: Qualitätsmanagement für Ingenieure. 3., aktualis. Aufl. München: Hanser, 2009. - ISBN 978-3-446-41784-7 • Kamiske, Gerd F. , Brauer, Jörg-Peter: Qualitätsmanagement von A bis Z : Erläuterungen moderner Begriffe des Qualitätsmanagements 5., aktualis. Aufl. München, Wien : Hanser, 2006. - ISBN 3-446-40284-5
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 363601 Vorlesung Qualitätsmanagement • 363602 Übung Qualitätsmanagement
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>36361 Qualitätsmanagement (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Die Teilnahme an den Übungen ist verpflichtend</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Industrielle Fertigung und Fabrikbetrieb

233 Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik

Zugeordnete Module: 2331 Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik-Hauptfach
 2332 Wahlcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik-Hauptfach

2331 Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik-Hauptfach

Zugeordnete Module: 13060 Grundlagen der Heiz- und Raumluftechnik
 30670 Simulation in der Gebäudeenergetik
 30680 Praktikum Gebäudeenergetik
 33160 Planung von Anlagen der Heiz- und Raumluftechnik

Modul: 13060 Grundlagen der Heiz- und Raumluftechnik

2. Modulkürzel:	041310001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Konstantinos Stergiaropoulos		
9. Dozenten:	Konstantinos Stergiaropoulos		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Pflicht) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik-Hauptfach --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik-Hauptfach --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		

- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
→ Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Pflicht) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
→ Auflagen
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
→ Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik-Hauptfach --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
→ Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Pflicht) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
→ Auflagen
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
→ Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
→ Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:

- Höhere Mathematik I + II
- Technische Mechanik I + II

12. Lernziele:

Im Modul Grundlagen der Heiz- und Raumlufttechnik haben die Studenten die Anlagen und deren Systematik der Heizung, Lüftung und Klimatisierung von Räumen kennen gelernt und die zugehörigen ingenieurwissenschaftlichen Grundkenntnisse erworben. Auf dieser Basis können Sie grundlegende Auslegungen der Anlagen vornehmen.

Erworbene Kompetenzen:

Die Studenten

- sind mit den grundlegenden Methoden zur Anlagenauslegung vertraut,
- kennen die thermodynamischen Grundoperationen der Behandlung feuchter Luft, der Verbrennung und des Wärme- und Stofftransportes
- verstehen den Zusammenhang zwischen Anlagenauslegung und funktion und den Innenlasten, den meteorologischen Randbedingungen und der thermischen sowie lufthygienischen Behaglichkeit

13. Inhalt:

- Systematik der heiz- und rumlufttechnischen Anlagen
- Strömung in Kanälen und Räumen
- Wärmeübergang durch Konvektion und Temperaturstrahlung
- Wärmeleitung
- Thermodynamik feuchter Luft
- Verbrennung
- meteorologische Grundlagen
- Anlagenauslegung

	<ul style="list-style-type: none"> • thermische und lufthygienische Behaglichkeit
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Recknagel, H., Sprenger, E., Schramek, E.-R.: Taschenbuch für Heizung und Klimatechnik, Oldenbourg Industrieverlag, München, 2007 • Rietschel, H., Esdorn H.: Raumklimatechnik Band 1 Grundlagen -16. Auflage, Berlin: Springer-Verlag, 1994 • Rietschel, H., Raumklimatechnik Band 3: Raumheiztechnik -16. Auflage, Berlin: Springer-Verlag, 2004 • Bach, H., Hesslinger, S.: Warmwasserfußbodenheizung, 3.Auflage, Karlsruhe: C.F. Müller-Verlag, 1981 • Wagner, W.: Wärmeübertragung -Grundlagen, 5. über. Auflage, Würzburg: Vogel-Verlag, 1998 • Arbeitskreis der Dozenten für Klimatechnik: Lehrbuch der Klimatechnik, Bd.1-Grundlagen. Bd.2-berechnung und Regelung. Bd.3-Bauelemente. Karlsruhe: C.F. Müller-Verlag, 1974-1977 • Knabe, G.: Gebäudeautomation. Verlag für Bauwesen, Berlin 1992
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 130601 Vorlesung und Übung Grundlagen der Heiz- und Raumluftechnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>13061 Grundlagen der Heiz- und Raumluftechnik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<p>Vorlesungsskript</p>
20. Angeboten von:	<p>Heiz- und Raumluftechnik</p>

Modul: 30670 Simulation in der Gebäudeenergetik

2. Modulkürzel:	041310006	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Konstantinos Stergiaropoulos		
9. Dozenten:	Michael Bauer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik- Hauptfach --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik- Hauptfach --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik- Hauptfach --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Pflicht) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Wahlcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> WPF Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Wahlcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> WPF Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Wahlcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> WPF Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Pflicht) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Pflicht) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester</p>		

→ Auflagen

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Heiz- und Raumluftechnik
12. Lernziele:	<p>Im Modul Simulation der Gebäudeenergetik haben die Studenten die Simulationsansätze der Gebäude- und Anlagensimulation - sowohl gekoppelt als auch entkoppelt - sowie die Simulation von Gebäudedurchströmung und von Raumströmung kennen gelernt und die dazu notwendigen Kenntnisse der Modellierungsmethoden erworben.</p> <p>Erworbene Kompetenzen : Die Studenten sind mit den Simulationsmethoden vertraut, können grundlegende Fragen zum Gebäude und Anlagenverhalten sowie zur Gebäude und Raumdurchströmung per Simulation lösen.</p>
13. Inhalt:	<p>Simulationsmodelle notwendige Eingabedaten Anwendungsfälle thermisch-energetische Simulation von Gebäuden und Anlagen Strömungssimulation</p>
14. Literatur:	<p>Michael Bauer, Peter Mösle, Michael Schwarz Green Building - Konzepte für nachhaltige Architektur, EAN: 9783766717030, ISBN: 3766717030, Callwey Georg D.W. GmbH, Mai 2007</p>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 306701 Vorlesung Simulation in der Gebäudeenergetik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>30671 Simulation in der Gebäudeenergetik (BSL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Präsentation
20. Angeboten von:	Heiz- und Raumluftechnik

Modul: 30680 Praktikum Gebäudeenergetik

2. Modulkürzel:	041310009	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Konstantinos Stergiaropoulos		
9. Dozenten:	Konstantinos Stergiaropoulos		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Pflicht) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik-Hauptfach --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Pflicht) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> WPF Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> WPF Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> WPF Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik-Hauptfach --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Pflicht) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		

M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
→ Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik-
Hauptfach --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik -->
Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A -->
Studienprofil A - konsekutiver Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Spezialisierungsfach Gebäudeenergetik
12. Lernziele:	Die Studierenden sind in der Lage theoretische Vorlesungsinhalte anzuwenden und in der Praxis umzusetzen.
13. Inhalt:	<p>Nähere Informationen zu den Praktischen Übungen: APMB erhalten Sie zudem unter http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/linksunddownloads.html</p> <p>Aus den folgenden Spezialisierungsfachversuchen sind 4 auszuwählen dazu ist jeweils eine Ausarbeitung anzufertigen:</p> <ul style="list-style-type: none">• Wärmeerzeuger• Simulation• Thermostatventile• Heizkörper• Rohrhydraulik• Thermokamera• Maschinelle Lüftung• Freie Lüftung <p>Beispiele:</p> <p>1. Versuch Wärmeerzeuger: Zur Wärmeerzeugung werden hauptsächlich zentrale Wärmeerzeuger eingesetzt. Dabei stellen die öl- bzw. gasgefeuerten Warmwasser-Heizkessel den größten Anteil. Die nachfolgenden Untersuchungen werden daher an einem Warmwasser-Kessel durchgeführt. Es werden der Wirkungsgrad und Nutzungsgrad eines Wärmeerzeugers, sowie dessen Abgas-Emission bestimmt.</p> <p>2. Versuch Maschinelle Lüftung: Aufgabe der Lüftungstechnik ist es, Räume zu klimatisieren bzw. zu belüften. Die Raumluftrömung ist dabei so einzustellen, dass Anforderungen an die thermische Umgebung und / oder die Stoffgrenzwerte eingehalten werden. Dazu ist es notwendig, die sich einstellende Raumluftrömung abhängig vom Zuluftstrom und der Art der Luftführung zu kennen. Bei der Konzeption und Planung raumluftechnischer Anlagen behilft man sich damit, die Raumluftrömung im Labor nachzubilden. Für vorgegebene Randbedingungen wird die günstigste Anordnung und Auslegung der Luftdurchlässe ermittelt. Es werden verschiedene Lüftführungen vorgestellt und anhand eines Beispiels demonstriert.</p> <p>4 weitere Versuche sind aus dem Angebot des Allgemeinen Praktikums Maschinenbau (APMB) zu absolvieren:</p> <ul style="list-style-type: none">• APMB 1• APMB 2• APMB 3• APMB 4
14. Literatur:	Praktikums - Unterlagen
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 306804 Spezialisierungsfachversuch 4• 306808 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 4

- 306805 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 1
 - 306802 Spezialisierungsfachversuch 2
 - 306801 Spezialisierungsfachversuch 1
 - 306806 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 2
 - 306803 Spezialisierungsfachversuch 3
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	30 Std. Präsenz Selbststudiumszeit/ Nacharbeitszeit: 60 Stunden Gesamt: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	30681 Praktikum Gebäudeenergetik (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 USL. Art und Umfang der USL werden jeweils zu Beginn des Praktikums bekannt gegeben
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Handout
20. Angeboten von:	Heiz- und Raumluftechnik

Modul: 33160 Planung von Anlagen der Heiz- und Raumlufttechnik

2. Modulkürzel:	041310011	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Konstantinos Stergiaropoulos		
9. Dozenten:	Konstantinos Stergiaropoulos		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Pflicht) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> WPF Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik-Hauptfach --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> WPF Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Pflicht) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> WPF Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik-Hauptfach --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Pflicht) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester</p>		

→ Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik-
Hauptfach --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik -->
Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A -->
Studienprofil A - konsekutiver Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Heiz- und Raumluftechnik
12. Lernziele:	<p>Aufbauend auf den Grundlagen, die im Modul "Grundlagen der Heiz- und Raumluftechnik vermittelt wurden, haben die Studenten weiterführende wesentliche Aspekte der Planung von heizund raumluftechnischen Anlagen von Gebäuden enngelernt. An einer praktischen Entwurfsübung haben die Studenten auf Basis einer Heizlastberechnung die gebäudetechnischen Anlagen (Heizflächen, Rohrnetz, Wärmeerzeuger, Speicher dimensioniert und ausgewählt.</p> <p>Erworbene Kompetenzen : Die Studenten sind mit der praktischen Anwendung der Anlagenauslegung vertraut, kennen die Grundzüge der Heizlastberechnung können Heizflächen, Rohnetze, Wärmeerzeuger und Wärmespeicher dimensionieren und auswählen</p>
13. Inhalt:	<p>Pflichtenhefterstellung Heizlastberechnung Heizflächendimensionierung Rohrnetzberechnung Wärmeerzeugerdimensionierung Wärmespeicherdimensionierung Auswahl geeigneter Komponenten auf Basis der Berechnungen Anfertigen von Skizzen und Zeichnungen der heiz- und raumluftechnischen Anlagen</p>
14. Literatur:	<p>Recknagel, H., Sprenger, E., Schramek, E.-R.: Taschenbuch für Heizung und Klimatechnik, Oldenbourg Industieverlag, München, 2007 Rietschel, H., Esdorn H.: Raumklimatechnik Band 1 Grundlagen -16. Auflage, Berlin: Springer-Verlag, 1994 Rietschel, H., Raumklimatechnik Band 3: Raumheiztechnik -16. Auflage, Berlin: Springer- Verlag, 2004 Bach, H., Hesslinger, S.: Warmwasserfußbodenheizung, 3. Auflage, Karlsruhe: C.F. Müller-Verlag, 1981 Wagner, W.: Wärmeübertragung -Grundlagen, 5. über. Auflage, Würzburg: Vogel-Verlag,1998 Arbeitskreis der Dozenten für Klimatechnik: Lehrbuch der Klimatechnik, Bd.1-Grundlagen. Bd.2-Berechnung und Regelung. Bd.3- Bauelemente. Karlsruhe: C.F. Müller-Verlag, 1974-1977 Knabe, G.: Gebäudeautomation. Verlag für Bauwesen, Berlin 1992</p>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 331601 Vorlesung Planung von Anlagen der Heiz- und Raumluftechnik • 331602 Übung Planung von Anlagen der Heiz- und Raumluftechnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden</p>

17. Prüfungsnummer/n und -name:	33161 Planung von Anlagen der Heiz- und Raumluftechnik (BSL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Tafelaufschrieb, Handout, Overheadfolien
20. Angeboten von:	Heiz- und Raumluftechnik

2332 Wahlcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik-Hauptfach

Zugeordnete Module: 16000 Erneuerbare Energien
 30520 Sonderprobleme der Gebäudeenergetik
 30630 Heiz- und Raumluftechnik
 30640 Energetische Anlagenbewertung und Lüftungskonzepte

Modul: 16000 Erneuerbare Energien

2. Modulkürzel:	041210008	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Kai Hufendiek		
9. Dozenten:	Ludger Eltrop Kai Hufendiek		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Wahl) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Wahl) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik- Hauptfach --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Wahl) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik- Hauptfach --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> WPF Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> WPF Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> WPF Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik- Hauptfach --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse der Energiewirtschaft Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen
12. Lernziele:	Die Studierenden beherrschen die physikalisch-technischen Möglichkeiten der Energienutzung aus erneuerbaren Energieträgern. Sie wissen alle Formen der erneuerbaren Energien und die Technologien zu ihrer Nutzung. Die Teilnehmer/-innen können Anlagen zur Nutzung regenerativer Energien analysieren und beurteilen. Dies umfasst die technischen, wirtschaftlichen und umweltrelevanten Aspekte.
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none">• Die physikalischen und meteorologische Zusammenhänge der Sonnenenergie und ihre technischen Nutzungsmöglichkeiten• Wasserangebot und Nutzungstechniken• Windangebot (räumlich und zeitlich) und technische Nutzung• Geothermie• Speichertechnologien• energetische Nutzung von Biomasse• Potentiale, Möglichkeiten und Grenzen des Einsatzes erneuerbarer Energieträger in Deutschland. <p>Empfehlung (fakultativ): IER-Exkursion Energiewirtschaft / Energietechnik</p>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Online-Manuskript• Boyle, G.: Renewable Energy - Power for a sustainable future, Oxford University Press, ISBN 0-19-926178-4• Kaltschmitt, M., Streicher, W., Wiese, A. (Hrsg. 2006): Erneuerbare Energien : Systemtechnik, Wirtschaftlichkeit, Umweltaspekte. Berlin: Springer-Verlag• Hartmann, H. und Kaltschmitt, M. (Hrsg. 2002): Biomasse als erneuerbarer Energieträger - Eine technische, ökologische und ökonomische Analyse im Kontext der übrigen Erneuerbaren Energien. FNR-Schriftenreihe Band 3, Landwirtschaftsverlag, Münster• Kaltschmitt, M. und Hartmann, H. (Hrsg. 2009): Energie aus Biomasse. Grundlagen, Techniken und Verfahren. Berlin: Springer-Verlag
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 160001 Vorlesung Grundlagen der Nutzung erneuerbarer Energien I• 160002 Vorlesung Grundlagen der Nutzung erneuerbarer Energien II• 160003 Seminar Erneuerbare Energien
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 70 h Selbststudium: 110 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	16001 Erneuerbare Energien (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 <p>Zur erfolgreichen Absolvierung des Moduls gehört neben der bestandenen Modulprüfung ein Nachweis über 5 Teilnahmen am Seminar Erneuerbare Energien (Unterschriften auf Seminarschein). Das Seminar kann sowohl im SS als auch im WS besucht werden.</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Beamergestützte Vorlesung und teilweise Tafelanschrieb, begleitendes Manuskript

Primär Powerpoint-Präsentation

20. Angeboten von:

Energiewirtschaft Energiesysteme

Modul: 30520 Sonderprobleme der Gebäudeenergetik

2. Modulkürzel:	041310005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Konstantinos Stergiaropoulos		
9. Dozenten:	Konstantinos Stergiaropoulos		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Wahlcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> WPF Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Wahlcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> WPF Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik- Hauptfach --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Wahlcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> WPF Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Wahlcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik- Hauptfach --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Wahl) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Wahl) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik- Hauptfach --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Wahl) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Heiz- und Raumlufttechnik		

12. Lernziele:	<p>Im Modul Sonderprobleme der Gebäudeenergetik haben die Studenten die Lösung gebäudetechnischer Aufgaben speziell im Hinblick auf Sonder- und Spezialräume bzw. -gebäude kennen gelernt. Auf dieser Basis können sie Sonderlösungen konzipieren, beschreiben und grundlegend auslegen. Erworbene Kompetenzen :</p> <p>Die Studenten sind mit Lösungen für Spezial- und Sonderfälle vertraut können methodisch Lösungen für solche Fälle entwickeln und auslegen</p>
13. Inhalt:	<p>Sonderräume in der Heiz- und Raumlufttechnik spezielle technische Lösungen in der Anlagentechnik alternative und regenerative Energien energieeinsparendes Bauen</p>
14. Literatur:	<p>Rietschel, H., Esdorn H.: Raumklimatechnik Band 1 Grundlagen -16. Auflage, Berlin: Springer-Verlag, 1994 Rietschel, H., Raumklimatechnik Band 3: Modulhandbuch M.Sc. Maschinenbau Seite 714 Raumheiztechnik -16. Auflage, Berlin: Springer-Verlag, 2004 Bach, H., Hesslinger, S.: Warmwasserfußbodenheizung, 3. Auflage, Karlsruhe: C.F. Müller- Verlag, 1981 Wagner, W.: Wärmeübertragung -Grundlagen, 5. über. Auflage, Würzburg: Vogel-Verlag, 1998 Knabe, G.: Gebäudeautomation. Verlag für Bauwesen, Berlin 1992</p>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 305201 Vorlesung Sonderprobleme der Gebäudeenergetik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>30521 Sonderprobleme der Gebäudeenergetik (BSL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	<p>Heiz- und Raumlufttechnik</p>

Modul: 30630 Heiz- und Raumlufttechnik

2. Modulkürzel:	041310003	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Konstantinos Stergiaropoulos		
9. Dozenten:	Konstantinos Stergiaropoulos		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Wahlcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik- Hauptfach --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Pflicht) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> WPF Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> WPF Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Pflicht) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Pflicht) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik- Hauptfach --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> WPF Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester</p>		

→ Wahlcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik-
 Hauptfach --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik -->
 Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A -->
 Studienprofil A - konsekutiver Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Heiz- und Raumluftechnik
12. Lernziele:	<p>Im Modul Heiz- und Raumluftechnik haben die Studenten alle Anlagenkomponenten der Heiz- und Raumluftechnik kennen gelernt und die zugehörigen ingenieurwissenschaftlichen Grundkenntnisse erworben. Auf der Basis können sie die Komponenten und Apparate auswählen und auslegen.</p> <p>Erworbene Kompetenzen : Die Studenten Sind mit den Systemlösungen und Auslegungen der Komponenten vertraut Können für gegebene Anforderungen die Systemlösung konzipieren, die Anlagenkomponenten auswählen und auslegen</p>
13. Inhalt:	<p>Berechnung, Konstruktion und Betriebsverhalten von Anlagenelementen Raumheiz- und -kühlflächen Luftdurchlässe, Luftkanäle Apparate zur Luftbehandlung Rohrnetz, Armaturen, Pumpen Kessel, Wärmepumpe, Kältemaschine Aufbau, Betriebsverhalten und Energiebedarf von Heiz- und RLT-Anlagen sowie Solarsystemen Abnahme von Leitungsmessungen</p>
14. Literatur:	<p>- Rietschel, H., Esdorn H.: Raumklimatechnik Band 1 Grundlagen -16. Auflage, Berlin: Springer-Verlag, 1994 - Rietschel, H., Raumklimatechnik Band 3: Raumheiztechnik -16. Auflage, Berlin: Springer-Verlag, 2004 - Bach, H., Hesslinger, S.: Warmwasserfußbodenheizung, 3. Auflage, Karlsruhe: C.F. Müller-Verlag, 1981 - Wagner, W.: Wärmeübertragung -Grundlagen, 5. über. Auflage, Würzburg: Vogel-Verlag, 1998 - Knabe, G.: Gebäudeautomation. Verlag für Bauwesen, Berlin 1992</p>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 306302 Praktikum Heiz- und Raumluftechnik • 306301 Vorlesung Heiz- und Raumluftechnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 30631 Heiz- und Raumluftechnik schriftlich (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1 • 30632 Heiz- und Raumluftechnik mündlich (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Vorlesungsskript
20. Angeboten von:	Heiz- und Raumluftechnik

Modul: 30640 Energetische Anlagenbewertung und Lüftungskonzepte

2. Modulkürzel:	041310008	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Konstantinos Stergiaropoulos		
9. Dozenten:	Konstantinos Stergiaropoulos		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik-Hauptfach --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> WPF Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> WPF Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Wahl) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik-Hauptfach --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Wahl) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> WPF Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Wahl) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik-Hauptfach --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester</p>		

→ Auflagen

11. Empfohlene Voraussetzungen:	
12. Lernziele:	<p>Im Modul Energetische Anlagenbewertung und Lüftungskonzepte haben die Studenten im Teil 1 die Systematik energetischer Anlagen differenziert nach Ein- und Mehrwegeprozesse und die Methoden zu deren energetischer Bewertung kennen gelernt. Im Teil 2 die Systematik der Lösungen zur Luftreinhaltung am Arbeitsplatz sowie dazu erforderlichen Anlagen kennen gelernt und die zugehörigen ingenieurwissenschaftlichen Grundlagen erworben.</p> <p>Erworbene Kompetenzen : Die Studenten sind mit den Anlagen der Energiewandlung vertraut, beherrschen die Methoden zur Bewertung kennen die Einbettung in übergeordnete gekoppelte und entkoppelte Versorgungssysteme sind mit den Methoden zur Luftreinhaltung am Arbeitsplatz vertraut, können für die jeweiligen Anforderungen die technischen Lösungen konzipieren, können die notwendigen Anlagen auslegene</p>
13. Inhalt:	<p>Energetische Begriffe Energetische Bewertungsverfahren Einwegprozess zur Wärme- und Stromerzeugung Mehrwegprozesse zur gekoppelten Erzeugung und zur Nutzung von Umweltenergien Arten, Ausbreitung und Grenzwerte von Luftfremdstoffen Bewertung der Schadstofffassung Luftströmung an Erfassungseinrichtungen Luftführung, Luftdurchlässe Auslegung nach Wärme- und Stofflasten Bewertung der Luftführung</p>
14. Literatur:	<p>Rietschel, H., Esdorn H.: Raumklimotechnik Band 1 Grundlagen -16. Auflage, Berlin: Springer-Verlag, 1994 Rietschel, H., Raumklimotechnik Band 3: Raumheiztechnik -16. Auflage, Berlin: Springer-Verlag, 2004 Wagner, W.: Wärmeübertragung -Grundlagen, 5. über. Auflage, Würzburg: Vogel-Verlag, 1998 Industrial Ventilation Design Guidebook, Edited by Howard D. Goodfellow, Esko Tähti, ISBN: 0-12-289676-9, Academic Press</p>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 306401 Vorlesung Ausgewählte Energiesysteme und Anlagen • 306402 Vorlesung Luftreinhaltung am Arbeitsplatz
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>30641 Energetische Anlagenbewertung und Lüftungskonzepte (PL), Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<p>Vorlesungsskript</p>
20. Angeboten von:	<p>Heiz- und Raumluftechnik</p>

240 Hauptfach Informatik

Zugeordnete Module: 12910 Fachdidaktik Hauptfach Informatik
 241 Katalog VTL
 242 Katalog TMG

Modul: 12910 Fachdidaktik Hauptfach Informatik

2. Modulkürzel:	101040004	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Bernd Zinn		
9. Dozenten:	Bernd Zinn Andreas Mußotter		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Hauptfach Informatik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Fachdidaktik im vorausgegangenen ingenieurwissenschaftlichen Studium --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Hauptfach Informatik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Fachdidaktik im vorausgegangenen ingenieurwissenschaftlichen Studium --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Fachdidaktik im vorausgegangenen ingenieurwissenschaftlichen Studium --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Hauptfach Informatik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Didaktik beruflicher Bildung I. Es wird empfohlen, die Fachdidaktik möglichst spät zu belegen.		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden sind in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • die Fachdidaktik im Kontext der korrespondierenden Bezugsdisziplinen zu verorten und ihr Bedeutungsspektrum zu überblickenden • komplexen Prozess der Unterrichtsplanung, -durchführung und -evaluation von technischem Unterricht zu erfassen • beruflich-technischen Unterricht zielorientiert zu planen und dabei didaktisch-methodische Bezugspunkte kriterienorientiert zu berücksichtigen • beruflich-technische Konzepte des Unterrichts so zu gestalten, dass 		

- neben fachlich-methodischen auch sozial-kommunikative und personale Kompetenzen unter Berücksichtigung zentraler Aspekte (Umgang mit Inklusion und Heterogenität, Einsatz diagnostischer Verfahren) vermittelt werden können
- Erkenntnisse aus der (fachdidaktischen) Lehr-Lernforschung im Hinblick auf ihre Bedeutung für das Lehren und Lernen zu interpretieren und diese bei der Konzeptionierung von elektro- und informationstechnischem Unterricht zu berücksichtigen
 - die Durchführung und Evaluation des Unterrichts in ihrer Komplexität als vielfältig interaktiven, inhaltsorientierten und insgesamt kriterienorientierten Prozess zu erfassen und die Ergebnisse kritisch zu reflektieren
-

13. Inhalt:

Im Mittelpunkt des Moduls stehen folgende Lerninhalte:

- Ausgangslage und Grundkonzeptionen der allgemeinen und beruflichen Technikdidaktik, Stellung der Fachdidaktik im Gefüge der Fachwissenschaft und Erziehungswissenschaft, zentrale Ansätze und Konzepte der beruflichen Bildung
 - methodisch-didaktische Ansätze im technischen Unterricht, Berufsfeldspezifische Aspekte (z.B. Lernen in technischen Reallernräumen, Experimente)
 - Umgang mit Inklusion und Heterogenität, Pädagogische Diagnostik
 - Analyse berufs- und schulformbezogener Lehrpläne
 - Planung, Durchführung und Evaluation von technischem Unterricht in der Aus- und Weiterbildung
 - Wandel beruflicher Anforderungen und Rahmenbedingungen in der Informatik
 - Aktuelle Inhalte der Lehr-Lernforschung im Bezugsfeld der Technikdidaktik und speziell Fachdidaktik Informatik
-

14. Literatur:

- Tenberg, R. (2011): Vermittlung von fachlichen und überfachlichen Kompetenzen in technischen Berufen. Theorie und Praxis der Technikdidaktik. Stuttgart: Steiner.
- Nickolaus, R. (2008): Didaktik - Modelle und Konzepte beruflicher Bildung. Orientierungsleistungen für die Praxis. Baltmannsweiler: Schneider Hohengehren.
- Nickolaus, R. und Schanz, H. (Hrsg.)(2008): Didaktik der gewerblich-technischen Berufsbildung. In: Diskussion Berufsbildung, Bd. 9. Baltmannsweiler: Schneider Hohengehren.
- Kuhlmeier, W. (2005): Berufliche Fachdidaktiken zwischen Anspruch und Realität: Situationsanalyse und Perspektiven einer konzeptionellen Weiterentwicklung am Beispiel der Bereichsdidaktik Bau-, Holz- und

Gestaltungstechnik. Bd. 3. Baltmannsweiler: Schneider Hohengehren.

- *Schubert, S. und Schwill, A. (2011): Didaktik der Informatik. 2. Aufl. Spektrum Akademischer Verlag.*

- Aktuelle wissenschaftliche Zeitschriftenbeiträge, insbesondere aus der Lehr-Lernforschung, im Bezugsfeld der beruflichen Technikdidaktik.
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 129101 Vorlesung Technikdidaktik
 - 129102 Fachdidaktik Wahlpflichtfach Informatik - Seminar
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 2 x 28 h = 56h
Selbststudium: ca. 70 h (Vorlesung)
Selbststudium: ca. 54 h (Seminar)
Gesamt: ca. 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 12911 Fachdidaktik HF Informatik - Technikdidaktik (PL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1
 - 12912 Seminar - Fachdidaktik HF Informatik (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
- Präsentation (0.3)
Projektbericht (0.7)
-

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Berufspädagogik mit Schwerpunkt Technikdidaktik

241 Katalog VTL

242 Katalog TMG

600 Wahlpflichtfach A

Zugeordnete Module:	410	Wahlpflichtfach Evangelische Theologie
	420	Wahlpflichtfach Katholische Theologie
	430	Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaft
	440	hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik
	450	Wahlpflichtfach Elektrotechnik
	460	Wahlpflichtfach Maschinenbau
	610	Wahlpflichtfach Informatik
	620	Wahlpflichtfach Mathematik
	630	Wahlpflichtfach Physik
	640	Wahlpflichtfach Chemie
	650	Wahlpflichtfach Deutsch
	660	Wahlpflichtfach Englisch
	670	Wahlpflichtfach Ethik
	680	Wahlpflichtfach Politik
	690	Wahlpflichtfach Sport

410 Wahlpflichtfach Evangelische Theologie

Zugeordnete Module: 411 Erweiterte Themenbereiche zur Evangelischen Theologie

411 Erweiterte Themenbereiche zur Evangelischen Theologie

Zugeordnete Module: 23640 Biblische Theologie (AT)
 23650 Biblische Theologie (NT)
 23660 Kirchengeschichte II
 23670 Systematische Theologie II
 23680 Religionspädagogik II

Modul: 23640 Biblische Theologie (AT)

2. Modulkürzel:	Hohenheim oder Tübingen	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Ulrich Mell		
9. Dozenten:	N. N.		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Evangelischen Theologie --> Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Evangelischen Theologie --> Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Ev. Theol. --> Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Ev. Theol. --> Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Evangelischen Theologie --> Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Ev. Theol. --> Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Modul 20510 Biblische Theologie		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden besitzen schwerpunktmäßig vertiefte Kenntnisse in der Geschichte, Literaturgeschichte und Theologiegeschichte Israels. Sie können nachvollziehen, wie aus verschiedenen Quellen und mit spezifischen Methoden das Selbstverständnis der altorientalischen Religion und Kultur Israels erhoben und in ihrer geistesgeschichtlichen Bedeutung für die Gegenwart erschlossen wird. Sie sind in der Lage, dieses Wissen in einer Klausur zu reproduzieren.</p>		
13. Inhalt:	<p>Die Vorlesung AT I und die sie begleitende Übung befassen sich entweder mit der Geschichte Israels und des Frühjudentums oder mit der Entstehungsgeschichte der Jüdischen Bibel, dem christlichen Alten Testament.</p> <p>Die Vorlesung AT II beschäftigt sich entweder mit einem ausgewählten Teil der Literaturgeschichte Israels und des Frühjudentums oder mit Israels Theologiegeschichte.</p>		

Schwerpunkte bilden entweder die exilische oder die nachexilische Zeit oder ein Kanonteil (Thora, Propheten, Schriften).

14. Literatur: Wird am Beginn und im Verlauf der Lehrveranstaltungen angegeben.

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 236401 Vorlesung Altes Testament I
- 236402 Übung Altes Testament
- 236403 Vorlesung Altes Testament II

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

180 h
56 Stunden Präsenzstudium
124 Stunden Selbststudium

17. Prüfungsnummer/n und -name: 23641 Biblische Theologie (AT) (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Universität Hohenheim

Modul: 23650 Biblische Theologie (NT)

2. Modulkürzel:	Hohenheim oder Tübingen	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Ulrich Mell		
9. Dozenten:	N. N.		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Evangelischen Theologie --> Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Ev. Theol. --> Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Evangelischen Theologie --> Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Evangelischen Theologie --> Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Ev. Theol. --> Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Ev. Theol. --> Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		

11. Empfohlene Voraussetzungen:

12. Lernziele:	<p>Die Studierenden besitzen vertiefte Kenntnisse in der biblischen Kanons Geschichte sowie schwerpunktmäßig in der Geschichte, Literaturgeschichte und Theologiegeschichte des Urchristentums. Sie können nachvollziehen, wie aus verschiedenen Quellen und mit spezifischen Methoden das Selbstverständnis des Urchristentums geklärt und in seiner Bedeutung für das spätere Christentum erschlossen werden kann. Sie sind in der Lage dieses Wissen in einer Klausur zu reproduzieren.</p> <p>Die Studierenden besitzen schwerpunktmäßig vertiefte Kenntnisse in der Theologie des Neues Testaments. Sie verfügen über exegetische und hermeneutische Kompetenz im Umgang mit neutestamentlichen Texten. Sie sind in der Lage in einer Seminargruppe analytisch, effizient, kommunikativ, wissen- und problemorientiert die Andersartigkeit antiker Texte wahrzunehmen</p>
----------------	--

und ihre Bedeutung für die Gegenwart zu erkennen. Sie sind in der Lage, eigenständig ein selbstgewähltes Thema bzw. Text neutestamentlicher Theologie in einer Mündlichen Prüfung und einer Seminararbeit methodisch transparent darzustellen.

13. Inhalt:	<p>Die Vorlesung NT I und die sie begleitende Übung führen in Fragestellungen und Probleme des historisch-kritischen Verständnisses neutestamentlicher Schriften ein. Behandelt werden die biblische Kanons Geschichte, die Entstehung der urchristlichen Literatur und die Phasen urchristlicher Theologiegeschichte.</p> <p>Die Vorlesung NT II beschäftigt sich mit der Theologie des Neuen Testaments an einem thematischen Schwerpunkt. Infrage kommen dafür die Theologie des historischen Jesus von Nazaret, die Theologie von Paulus, oder die Christologie der Evangelienchriften.</p> <p>Das Seminar beschäftigt sich schwerpunktmäßig mit einem Thema (z.B. Gleichnisse, Wundergeschichten, Taufe, Abendmahl) oder Buch (z.B. Markus- oder Matthäusevangelium) bzw. Buchgruppe Paulinisches oder Johanneisches Schrifttum) des Neuen Testaments.</p>
14. Literatur:	Wird am Beginn und im Verlauf der Lehrveranstaltungen angegeben.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 236503 Vorlesung Neues Testament II • 236504 Seminar Neues Testament • 236501 Vorlesung Neues Testament I • 236502 Übung Neues Testament
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	360 h, 98 h Präsenzstudium, 262 h Selbststudium
17. Prüfungsnummer/n und -name:	23651 Biblische Theologie (NT) (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Universität Hohenheim

Modul: 23660 Kirchengeschichte II

2. Modulkürzel:	Hohenheim oder Tübingen	5. Moduldauer:	Zweimestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Ulrich Mell		
9. Dozenten:	N. N.		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Evangelischen Theologie --> Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Ev. Theol. --> Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Ev. Theol. --> Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Ev. Theol. --> Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Evangelischen Theologie --> Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Evangelischen Theologie --> Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden besitzen schwerpunktmäßig vertiefte Kenntnisse in der Neueren Kirchengeschichte. Sie sind in einer Seminargruppe in der Lage, eine geschichtliche Ausprägung christlichen Glaubens in ihrer Bedeutung für die Gegenwart analytisch, effizient, kommunikativ, wissen- und problemorientiert zu analysieren und zu diskutieren. Sie können das erlangte Wissen in einer Klausur reproduzieren.</p>		
13. Inhalt:	<p>Die Vorlesung gibt einen Überblick über die Kirchengeschichte mit dem Schwerpunkt auf der Reformationszeit und der Neueren und Neuesten Kirchengeschichte in Deutschland seit der Französischen Revolution. Auch können konfessionsgeschichtliche Probleme in den Vordergrund gerückt werden.</p> <p>Das Seminar beschäftigt sich mit einem Brennpunkt neuzeitlicher Kirchengeschichte sowie seiner Bedeutung für die Gegenwart und</p>		

gebraucht die für eine Einordnung und Beurteilung notwendigen Methoden historischer Forschung.

14. Literatur: Wird am Beginn und im Verlauf der Lehrveranstaltungen bekannt gegeben.

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 236601 Vorlesung Kirchengeschichte im Überblick
- 236602 Seminar Thema der Neueren Kirchengeschichte

16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 180 Stunden, 56 Stunden Präsenzstudium, 124 Stunden Selbststudium

17. Prüfungsnummer/n und -name: 23661 Kirchengeschichte II (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Universität Hohenheim

Modul: 23670 Systematische Theologie II

2. Modulkürzel:	Hohenheim oder Tübingen	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Ulrich Mell		
9. Dozenten:	N. N.		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Ev. Theol. --> Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Ev. Theol. --> Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Evangelischen Theologie --> Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Evangelischen Theologie --> Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Evangelischen Theologie --> Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Ev. Theol. --> Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden besitzen vertiefte Kenntnisse des gegenwärtigen Selbstverständnisses evangelischen Glaubens in theologischer und ethischer Hinsicht. Sie sind in der Lage, systematisch-theologische und ethische Quellen in einer Seminargruppe analytisch, effizient, wissen- und problemorientiert einzuordnen und kompetent zu diskutieren. Sie können ihr thematisches Wissen eigenständig in einer Mündlichen Prüfung in begrenzter Zeit präsentieren und in einer Seminararbeit ihre systematisch-theologische Urteilsbildung qualitätsbewusst unter Beweis stellen.</p>		
13. Inhalt:	<p>Die Vorlesung führt in die systematische Erfassung und theologische Reflexion christlichen Glaubens in der Gegenwart ein. Sie setzt Schwerpunkte in der Gotteslehre, Christologie oder Ekklesiologie.</p> <p>Die Seminare beschäftigen sich mit einem Thema aus der Dogmatik oder Ethik. Innerhalb der Dogmatik werden Gotteslehre,</p>		

Christologie, Ekklesiologie oder theologische Entwürfen des 19. und 20. Jahrhunderts behandelt. In der Ethik werden aktuelle Herausforderungen für die Handlungsorientierung christlichen Glaubens besprochen.

14. Literatur:	Wird am Beginn und Verlauf der Lehrveranstaltungen bekannt gegeben.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 236701 Seminar Thema der Dogmatik oder Ethik• 236702 Vorlesung Dogmatik• 236703 Seminar Thema der Dogmatik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	210 h, 70 h Präsenzstudium, 140 h Selbststudium
17. Prüfungsnummer/n und -name:	23671 Systematische Theologie II (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Universität Hohenheim

Modul: 23680 Religionspädagogik II

2. Modulkürzel:	Hohenheim oder Tübingen	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	0	7. Sprache:	Weitere Sprachen
8. Modulverantwortlicher:	Ulrich Mell		
9. Dozenten:	N. N.		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Evangelischen Theologie --> Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Ev. Theol. --> Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Ev. Theol. --> Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Evangelischen Theologie --> Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Ev. Theol. --> Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Evangelischen Theologie --> Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden besitzen vertiefte Kenntnisse zu Geschichte, Pädagogik und Didaktik evangelischen Religionsunterrichtes an Berufsbildenden Schulen (BRU). In didaktischer Perspektive können sie fachwissenschaftliche Methoden und Kenntnisse in eine konkrete Unterrichtsplanung für einen evangelischen BRU in verschiedenen Schularten und Klassenstufen integrieren.</p>		
13. Inhalt:	<p>Die Vorlesung behandelt die spezifischen Voraussetzungen und Kontexte des evangelischen Religionsunterrichtes an Beruflichen Schulen (BRU). Sie beschäftigt sich mit der Geschichte der Religionspädagogik, stellt die wichtigsten religionspädagogischen Konzeptionen vor und erläutert ihre Bedeutung für den BRU in verschiedenen Schularten und Klassenstufen.</p>		

14. Literatur:	Wird am Beginn und im Verlauf der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 236801 Vorlesung Religionspädagogik des BRU
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	90 h, 30 h Präsenzstudium, 60 h Selbststudium
17. Prüfungsnummer/n und -name:	23681 Religionspädagogik II (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Universität Hohenheim

420 Wahlpflichtfach Katholische Theologie

Zugeordnete Module: 421 Erweiterte Themenbereiche zur Katholischen Theologie

421 Erweiterte Themenbereiche zur Katholischen Theologie

Zugeordnete Module: 23610 Katholische Theologie Vertiefungsmodul 2
 23620 Katholische Theologie Vertiefungsmodul 3
 23630 Katholische Theologie Vertiefungsmodul 4

Modul: 23610 Katholische Theologie Vertiefungsmodul 2

2. Modulkürzel:	Hohenheim oder Tübingen	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	0	7. Sprache:	Weitere Sprachen
8. Modulverantwortlicher:	Michael Schramm		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Katholischen Theologie (TP) --> Wahlpflichtfach Katholische Theologie (TP) --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Katholischen Theologie (TP) --> Wahlpflichtfach Katholische Theologie (TP) --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Katholischen Theologie --> Wahlpflichtfach Katholische Theologie --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Katholischen Theologie --> Wahlpflichtfach Katholische Theologie --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlpflichtfach Katholische Theologie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Katholischen Theologie (TP) --> Wahlpflichtfach Katholische Theologie (TP) --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Katholischen Theologie --> Wahlpflichtfach Katholische Theologie --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 236103 Vorlesung Sozial- und Gesellschaftsgeschichte der christlichen Religion • 236101 Vorlesung Propheten / Weisheitsbücher ODER Johannes / Paulus • 236102 Vorlesung Theologische Wirtschafts- und Technikethik ODER Bioethik 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:			

17. Prüfungsnummer/n und -name: 23611 Katholische Theologie Vertiefungsmodul 2 (LBP), Schriftlich
oder Mündlich, Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Universität Hohenheim

Modul: 23620 Katholische Theologie Vertiefungsmodul 3

2. Modulkürzel:	Hohenheim oder Tübingen	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	0	7. Sprache:	Weitere Sprachen

8. Modulverantwortlicher: Michael Schramm

9. Dozenten:

10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:

- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009,
 - Wahlpflichtfach Katholische Theologie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester
 - Erweiterte Themenbereiche zur Katholischen Theologie (TP) --> Wahlpflichtfach Katholische Theologie (TP) --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
 - Erweiterte Themenbereiche zur Katholischen Theologie --> Wahlpflichtfach Katholische Theologie --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester
 - Erweiterte Themenbereiche zur Katholischen Theologie --> Wahlpflichtfach Katholische Theologie --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester
 - Erweiterte Themenbereiche zur Katholischen Theologie (TP) --> Wahlpflichtfach Katholische Theologie (TP) --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester
 - Erweiterte Themenbereiche zur Katholischen Theologie --> Wahlpflichtfach Katholische Theologie --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
 - Erweiterte Themenbereiche zur Katholischen Theologie (TP) --> Wahlpflichtfach Katholische Theologie (TP) --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:

12. Lernziele:

13. Inhalt:

14. Literatur:

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 236203 Vorlesung Christologie
- 236201 Vorlesung Frömmigkeits- und Theologiegeschichten der christlichen Religion
- 236202 Vorlesung Offenbarung und Theologie der Weltreligionen

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

17. Prüfungsnummer/n und -name: 23621 Katholische Theologie Vertiefungsmodul 3 (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Universität Hohenheim

Modul: 23630 Katholische Theologie Vertiefungsmodul 4

2. Modulkürzel:	Hohenheim oder Tübingen	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	15 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	0	7. Sprache:	Weitere Sprachen

8. Modulverantwortlicher: Michael Schramm

9. Dozenten:

10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Katholischen Theologie --> Wahlpflichtfach Katholische Theologie --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Katholischen Theologie --> Wahlpflichtfach Katholische Theologie --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Katholischen Theologie --> Wahlpflichtfach Katholische Theologie --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Wahlpflichtfach Katholische Theologie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Katholischen Theologie (TP) --> Wahlpflichtfach Katholische Theologie (TP) --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Katholischen Theologie (TP) --> Wahlpflichtfach Katholische Theologie (TP) --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Katholischen Theologie (TP) --> Wahlpflichtfach Katholische Theologie (TP) --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>
---	---

11. Empfohlene Voraussetzungen:

12. Lernziele:

13. Inhalt:

14. Literatur:

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 236301 Vorlesung Zentrale Themen alt- und neutestamentlicher Theologie • 236302 Vorlesung Schöpfungstheologie • 236303 Vorlesung Die katholische Kirche • 236304 Vorlesung Der Religionsunterricht an Berufsbildenden Schulen
--------------------------------------	--

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

17. Prüfungsnummer/n und -name: 23631 Katholische Theologie Vertiefungsmodul 4 (LBP), Schriftlich
oder Mündlich, Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Universität Hohenheim

430 Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaft

Zugeordnete Module: 431 Erweiterte Themenbereiche zur Wirtschaftswissenschaft

431 Erweiterte Themenbereiche zur Wirtschaftswissenschaft

Zugeordnete Module: 12100 BWL II: Rechnungswesen und Finanzierung
 13200 BWL III: Marketing und Einführung in die Wirtschaftsinformatik
 38180 Allgemeine Wirtschaftspolitik
 38190 Seminar zur Makroökonomik

Modul: 12100 BWL II: Rechnungswesen und Finanzierung

2. Modulkürzel:	100150001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	8	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Burkhard Pedell		
9. Dozenten:	Henry Schäfer Burkhard Pedell		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Wirtschaftswissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Wirtschaftswissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaften --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Wirtschaftswissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der BWL		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden beherrschen die Terminologie und das Basiswissen der Kostenrechnung, des externen Rechnungswesens sowie der entscheidungsorientierten Investitions- und Finanzierungstheorie.</p> <p>Die Studierenden können grundlegende Problemstellungen der Kostenrechnung, des externen Rechnungswesens sowie der Bereiche Investition und Finanzierung lösen und sich in weiterführende Problemstellungen selbständig einarbeiten.</p>		

13. Inhalt:

Grundlagen von Investitions-/Finanzierungsprozessen, Investitionsentscheidungen - Grundlagenmethoden bei sicheren Erwartungen, Finanzierungsentscheidungen bei gegebenen Erwartungen, Entscheidungen bei Unsicherheit und Risiko, kapitalmarkttheoretische Basismodelle der Bewertung, CAPM, Grundlagen von Optionen, Forwards/Futures, Bewertung von Optionen/Forwards.
Einordnung, Aufgaben, Teilbereiche und Grundbegriffe der Kostenrechnung, Kostenträgerrechnung, Kostenstellenrechnung, Kostenartenrechnung, Erfolgsrechnung, Entscheidungsunterstützung durch die Kosten- und Erlösrechnung, Fallbeispiele aus der Unternehmenspraxis.
Einordnung, Instrumente, Funktionen und normative Grundlagen des externen Rechnungswesens, Bilanzierungsfähigkeit, Bewertung, Bilanzausweis, Gewinn- und Verlustrechnung, Kapitalflussrechnung, Anhang und Lagebericht, Bilanzpolitik, Bilanzanalyse, Fallbeispiele aus der Unternehmenspraxis.

14. Literatur:

- Skript Investition und Finanzierung
 - Schäfer, H.: Unternehmensinvestitionen. Grundzüge in Theorie und Management, aktuelle Aufl., Heidelberg (Physica Verlag)
 - Schäfer, H.: Unternehmensfinanzen. Grundzüge in Theorie und Management, aktuelle Aufl., Heidelberg (Physica Verlag)
 - Brealey, R. A./ Myers, S. C./ Allen, F.: Principles of Corporate Finance, aktuelle Aufl., Boston.
 - Skript Internes und Externes Rechnungswesen
 - Baetge, J./ Kirsch, H.-J./ Thiele, S.: Bilanzen, aktuelle Aufl., Düsseldorf.
 - Coenenberg, A./ Haller, A./ Schultze, W.: Jahresabschluss und Jahresabschlussanalyse - Aufgaben und Lösungen, aktuelle Aufl., Stuttgart.
 - Coenenberg, A./ Haller, A./ Mattner, G./ Schultze, W.: Einführung in das Rechnungswesen, aktuelle Aufl., Stuttgart.
 - Coenenberg, A./ Haller, A./ Schultze, W.: Jahresabschluss und Jahresabschlussanalyse, aktuelle Auflage, Stuttgart.
 - Friedl, G./ Hofmann, C./ Pedell, B.: Kostenrechnung - Eine entscheidungsorientierte Einführung, aktuelle Aufl., München.
 - Küpper, H.-U./ Friedl, G./ Hofmann, C./ Pedell, B.: Übungsbuch zur Kosten- und Erlösrechnung, aktuelle Aufl., München.
 - Pellens, B./ Fülbier, R. U./ Gassen, J./ Sellhorn, T.: Internationale Rechnungslegung: IFRS 1 bis 13, IAS 1 bis 41, IFRIC-Interpretationen, Standardentwürfe, aktuelle Aufl., Stuttgart.
 - Schweitzer, M./ Küpper H.-U./ Friedl, G./ Hofmann, C./ Pedell, B.: Systeme der Kosten- und Erlösrechnung, aktuelle Aufl., München.
 - Weber, J./ Weißenberger, B.: Einführung in das Rechnungswesen. Bilanzierung und Kostenrechnung, aktuelle Auflage, Stuttgart.
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 121004 Übung BWL II: Internes und externes Rechnungswesen
 - 121003 Vorlesung BWL II: Internes und externes Rechnungswesen
 - 121001 Vorlesung BWL II: Investition und Finanzierung
 - 121002 Übung BWL II: Investition und Finanzierung
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Gesamtzeitaufwand: 270 h

Investition und Finanzierung

Präsenzzeit : 56 h
Selbststudium: 79 h
Internes und Externes Rechnungswesen
Präsenzzeit : 56 h
Selbststudium: 79 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:	12101 BWL II: Rechnungswesen und Finanzierung (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	Investitions- und Finanzmanagement und Controlling
19. Medienform:	Beamer-Präsentation, Overhaed-Projektion
20. Angeboten von:	ABWL und Controlling

Modul: 13200 BWL III: Marketing und Einführung in die Wirtschaftsinformatik

2. Modulkürzel:	100160001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Hans-Georg Kemper		
9. Dozenten:	Hans-Georg Kemper Georg Herzwurm Torsten Bornemann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Wirtschaftswissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Wirtschaftswissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaften --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Wirtschaftswissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre		
12. Lernziele:	<p>Marketing: Die Studierenden haben einen Überblick über das gesamte Stoffgebiet des Fachs Marketing und verfügen über grundlegende Kenntnisse.</p> <p>Einführung in die Wirtschaftsinformatik: Die Studierenden können die betriebswirtschaftliche Relevanz von Informationssystemen einschätzen. Sie verfügen über Kenntnisse zu Formen und Komponenten von Informationssystemen sowie</p>		

zu den Gegenständen und Inhalten der Wissenschaft
Wirtschaftsinformatik.

13. Inhalt:	<p>Marketing: Allgemeine Grundlagen, Theoretische Perspektive: Das Verhalten der Kunden, Informationsbezogene Perspektive: Marktforschung, Strategische Perspektive: Strategisches Marketing, Instrumentelle Perspektive: Produktpolitik, Preispolitik, Kommunikationspolitik, Distributions- und Vertriebspolitik, Institutionelle Perspektive: Dienstleistungsmarketing, Business-to-Business-Marketing, Internationales Marketing.</p> <p>EiW: Im Zuge der zunehmenden Durchdringung betrieblicher Prozesse mit Informationstechnologie (IT) rücken Fragen einer zielgerichteten Gestaltung und Nutzung von IT-basierten Lösungen immer mehr in den Mittelpunkt betriebswirtschaftlichen Handelns. Entwicklung und Anwendung von Informations- und Kommunikationssystemen (IuK-Systeme) als sozio-technische Lösungen in Wirtschaft und Verwaltung sind Gegenstände der Disziplin Wirtschaftsinformatik. Die Veranstaltung stellt die Wirtschaftsinformatik vor und gibt einen Überblick über die von ihr adressierten Themenkomplexe sowie über grundlegende Theorien, Methoden und Konzepte des Fachs.</p>
14. Literatur:	<p>Marketing:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsskript und Übungsunterlagen • Homburg, Ch. (2012), Grundlagen des Marketingmanagements, 3. Auflage, Wiesbaden. • Homburg, Ch. (2012), Marketingmanagement, 4. Auflage, Wiesbaden. (vertiefend) <p>Einführung in die Wirtschaftsinformatik:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laudon, K. C., Laudon, J. P., Schoder, D.: Wirtschaftsinformatik, eine Einführung, aktuelle Auflage • Stahlknecht, P., Hasenkamp, U., Einführung in die Wirtschaftsinformatik, aktuelle Auflage • Hansen, H. R., Neumann, G.: Wirtschaftsinformatik 1, aktuelle Auflage • Skript
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 132001 Vorlesung Marketing • 132002 Übung Marketing • 132003 Vorlesung Einführung in die Wirtschaftsinformatik • 132004 Übung Einführung in die Wirtschaftsinformatik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 63 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 207 h Gesamt: 270 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>13201 BWL III: Marketing und Einführung in die Wirtschaftsinformatik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	<p>ABWL und Wirtschaftsinformatik I</p>

Modul: 38180 Allgemeine Wirtschaftspolitik

2. Modulkürzel:	100410006	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	3	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dr. Susanne Becker		
9. Dozenten:	Susanne Becker		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaften -- > Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Erweiterte Themenbereiche zur Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Wirtschaftswissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Wirtschaftswissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Wirtschaftswissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der VWL, Mikroökonomik, Makroökonomik		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • wirtschaftspolitische Eingriffe des Staates zu begründen, • aktuelle wirtschaftspolitische Diskussionen in den Gesamtzusammenhang einzuordnen und auf der Basis der zentralen wirtschaftspolitischen Begriffe zu argumentieren, • wirtschaftspolitische Maßnahmen zu beurteilen. 		
13. Inhalt:	Ausgangspunkt der Vorlesung ist die Begründung wirtschaftspolitischer Eingriffe infolge von Marktversagen bzw. Marktunvollkommenheiten. Da sich wirtschaftspolitisches Handeln wesentlich mit Ziel-Mittel-Zusammenhängen beschäftigt,		

werden wirtschaftspolitische Ziele und Instrumente sowie Träger der Wirtschaftspolitik und die ordnungspolitischen Rahmenbedingungen vorgestellt. Als spezielle Bereiche der Wirtschaftspolitik werden die Finanzpolitik und die Europäische Wirtschaftspolitik vertiefter behandelt.

14. Literatur:	<p>Vorlesungsfolien und ergänzende Übungsaufgaben stehen zum Download in ILIAS zur Verfügung. Die Basisliteratur umfasst u.a. die folgenden Werke:</p> <ul style="list-style-type: none">• Berg, H. u.a.: Theorie der Wirtschaftspolitik, in: Vahlens Kompendium der Wirtschaftstheorie und Wirtschaftspolitik, Bd. 1, 9. Aufl., München 2007, S. 243 - 368.• Donges, J. B. / Freytag, A.: Allgemeine Wirtschaftspolitik, 3. Aufl., Stuttgart 2009• Fritsch, M.: Marktversagen und Wirtschaftspolitik, 9. Auflage, München 2014• Zimmermann, H. u.a.: Finanzwissenschaft, 11. Aufl., München 2012
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 381802 Übung Allgemeine Wirtschaftspolitik• 381801 Vorlesung Allgemeine Wirtschaftspolitik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Vorlesung Allgemeine Wirtschaftspolitik Präsenzzeit: 28 h Selbststudiumszeit: 62h Übung Allgemeine Wirtschaftspolitik Präsenzzeit: 14 h Selbststudiumszeit: 16h Gesamtzeitaufwand: 90h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	38181 Allgemeine Wirtschaftspolitik (BSL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Theoretische Volkswirtschaftslehre

Modul: 38190 Seminar zur Makroökonomik

2. Modulkürzel:	100410013	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Frank Clemens Englmann		
9. Dozenten:	Frank Clemens Englmann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Wirtschaftswissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Wirtschaftswissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Wirtschaftswissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaften --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre, Mikroökonomik, Makroökonomik		
12. Lernziele:	Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, vertiefende theoretische und angewandte Fragestellungen der Makroökonomik zu strukturieren und einer Lösung zuzuführen.		
13. Inhalt:	Wechselnde Themen aus dem Bereich der Makroökonomik. Die aktuellen Seminarthemen werden jeweils im Vorfeld bekanntgegeben.		
14. Literatur:	<p>Basisliteratur:</p> <ul style="list-style-type: none"> • F. C. Englmann: Makroökonomik, Kohlhammer, neueste Auflage <p>Weiterführende Literatur wird im Vorfeld bekanntgegeben.</p>		

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 381901 Seminar zur Makroökonomik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 28 h Selbststudiumszeit: 152 h Gesamtzeitaufwand: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	38191 Seminar zur Makroökonomik (PL), Sonstige, Gewichtung: 1 Hausarbeit (ca. 12 Seiten), Referat (Präsentation ca. 30 Minuten) und Mitarbeit Gewichtung: Hausarbeit 60%, Referat 30% und Mitarbeit 10%.
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Theoretische Volkswirtschaftslehre

440 hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik

Zugeordnete Module:	441	WPF Entwerfen und Konstruieren
	442	WPF Technischer Ausbau
	443	WPF Baubetrieb
	444	WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion
	445	WPF Geotechnik
	446	WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich)
	447	WPF Vermessungswesen
	448	WPF Straßenbau
	449	WPF Raum und Farbe
	491	WPF Holztechnik

441 WPF Entwerfen und Konstruieren

Zugeordnete Module: 4411 Pflichtcontainer
 4412 Wahlcontainer

4411 Pflichtcontainer

Zugeordnete Module: 10780 Entwerfen und Konstruieren
 10980 Einführung Entwurf mit Architekturstudenten
 10990 Entwurf in Zusammenarbeit mit Architekturstudenten

Modul: 10780 Entwerfen und Konstruieren

2. Modulkürzel:	010600420	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Jose Luis Moro		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → a) Entwerfen u. Konstr. Pflicht --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → b) Techn. Ausbau Pflicht --> b) Techn. Ausbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Pflichtcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → b) Techn. Ausbau Pflicht --> b) Techn. Ausbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Pflichtcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Technischer Ausbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Technischer Ausbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → b) Techn. Ausbau Pflicht --> b) Techn. Ausbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Entwerfen und Konstruieren Pflichtfächer --> Vertiefungsrichtung a) Entwerfen und Konstruieren --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		

- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester
 → Pflichtcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester
 → Pflichtcontainer --> Technischer Ausbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester
 → Pflichtcontainer --> Technischer Ausbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester
 → Pflichtcontainer --> Technischer Ausbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester
 → Technischer Ausbau Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung b) Technischer Ausbau (*Derzeit noch nicht im Angebot*) --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester
 → Pflichtcontainer --> WPF Technischer Ausbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester
 → a) Entwerfen u. Konstr. Pflicht --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester
 → Pflichtcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester
 → a) Entwerfen u. Konstr. Pflicht --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlegende Kenntnisse in Tragwerkslehre, Technischem Zeichnen, Konstruktion, Planung und Gebäudeentwurf
12. Lernziele:	Die Studierenden haben komplexere funktionale Organisationsstrukturen von Gebäuden sowie daraus sich herleitende etablierte Gebäudetypen in ihrer Logik und ihren Gesetzmäßigkeiten kennengelernt und verstanden. Insbesondere die Wechselwirkung und enge Abhängigkeit zwischen dem Entwerfen und dem Konstruieren ist in diesem Zusammenhang von den Studierenden erfasst worden. Zielkonflikte wurden erkannt und Lösungswege durch überlegte Abwägung und fundierte Entscheidung gefunden.
13. Inhalt:	Der Schwerpunkt des Studienfachs ist das Gebäude in ganzheitlicher Betrachtung unter Berücksichtigung nicht nur konstruktiver, sondern auch funktionaler und formalästhetischer Gesichtspunkte. Zu den Inhalten zählt nicht nur die Analyse der relevanten Entwurfsfaktoren beim Konzipieren eines Gebäudes, sondern

darüber hinaus das Verdeutlichen der Wechselbeziehungen und gegenseitigen Abhängigkeiten zwischen ihnen. Zum Seminarprogramm gehören Gebäudeanalysen, Stegreifübungen, Vorträge und Bauwerksbesichtigungen.

Das Fach wird in fakultätsübergreifender Form für Architektur-, Bauingenieur- und Technikpädagogikstudenten gelehrt

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Vorlesungsskripte• Übungsskripte• Literaturliste
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 107801 Vorlesung Entwerfen und Konstruieren• 107802 Übung Entwerfen und Konstruieren
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none">• 10781 Entwerfen und Konstruieren (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1• V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich2 Entwurfsübungen (Pläne und Modell) und eine schriftliche Ausarbeitung incl. Vortrag• 2 Übungen, 0,40, lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung, je 15 min• Vortrag, 0,20, lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung, 20 min• Entwerfen und Konstruieren, 0,40, schriftlich, 75 min
18. Grundlage für ... :	Entwurf in Zusammenarbeit mit Architekturstudenten
19. Medienform:	Vortrag mit digitaler Präsentation, Videos, Podcast
20. Angeboten von:	Entwerfen und Konstruieren

Modul: 10980 Einführung Entwurf mit Architekturstudenten

2. Modulkürzel:	010600390	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Jose Luis Moro		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → a) Entwerfen u. Konstr. Pflicht --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Entwerfen und Konstruieren Pflichtfächer --> Vertiefungsrichtung a) Entwerfen und Konstruieren --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → a) Entwerfen u. Konstr. Pflicht --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → a) Entwerfen u. Konstr. Pflicht --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlegende Kenntnisse in Tragwerkslehre, Technischem Zeichnen - CAD, Planung und Gebäudeentwurf, Konstruktion, Gebäudetechnik inkl. erfolgreicher Abschluss Modul Grundlagen der Darstellung und Konstruktion
12. Lernziele:	Die Studierenden sind befähigt, eine spezifische Thematik aufzuarbeiten, welche die Grundlage für die weitere Arbeit im Rahmen des Entwurfs mit Architekturstudenten darstellt. Die Studierenden erwerben dadurch die Fähigkeit, entwurfsbezogene Themenbereiche durch Analyse, Informationssammlung, -aufarbeitung und -vermittlung derart für die eigene Arbeit und für diejenige anderer Beteiligter zu erschließen, dass eine fundierte Entwurfsarbeit in Angriff genommen werden kann.
13. Inhalt:	Der Schwerpunkt des Studienfachs liegt in der Entwicklung und Durcharbeitung eines Entwurfs in ganzheitlicher Betrachtung unter Berücksichtigung nicht nur konstruktiver, sondern auch funktionaler und formalästhetischer Gesichtspunkte. Zu den Inhalten zählt nicht nur die Analyse und Umsetzung der relevanten Entwurfsfaktoren beim Konzipieren eines Gebäudes, sondern darüber hinaus das Verdeutlichen der Wechselbeziehungen und gegenseitigen Abhängigkeiten zwischen ihnen. Das Fach soll als praxisorientierte Form der Lehre die Denk-, Arbeits- und Vorgehensweisen von Planern vermitteln und die Komplexität des Bauens durch die Arbeit an einem praktischen Entwurf mit komplexen Randbedingungen verdeutlichen. Das Fach wird in fakultätsübergreifender Form für Architektur-, Bauingenieur- und Technikpädagogikstudenten gelehrt.
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsskripte • Übungsskripte • Literaturliste
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 109801 Vorlesung Einführung Entwurf in Zusammenarbeit mit Architekturstudenten
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 21 h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 69 h Gesamt: 90 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 10981 Einführung Entwurf mit Architekturstudenten (LBP), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich <p>Prüfungsvorleistung: Grundlagenanalyse, Entwurfskonzept, zeichnerischer Darstellung und Arbeitsmodelle, Präsentation bei Zwischenrundgängen. Darstellung des Entwurfsergebnisses. Gewertet werden die Zeichnungen, das Modell, die schriftliche Erläuterung sowie die Entwurfspräsentation.</p>
18. Grundlage für ... :	Entwurf in Zusammenarbeit mit Architekturstudenten
19. Medienform:	Analog und/oder digital, Modell
20. Angeboten von:	Entwerfen und Konstruieren

Modul: 10990 Entwurf in Zusammenarbeit mit Architekturstudenten

2. Modulkürzel:	010600391	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Jose Luis Moro		
9. Dozenten:	Matthias Rottner		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → a) Entwerfen u. Konstr. Pflicht --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Entwerfen und Konstruieren Pflichtfächer --> Vertiefungsrichtung a) Entwerfen und Konstruieren --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → a) Entwerfen u. Konstr. Pflicht --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → a) Entwerfen u. Konstr. Pflicht --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester</p>		

→ Pflichtcontainer --> Entwerfen und Konstruieren -->
 Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A -->
 Studienprofil A - konsekutiver Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlegende Kenntnisse in Tragwerkslehre, Technischem Zeichnen - CAD, Planung und Gebäudeentwurf, Konstruktion, Gebäudetechnikinkl. erfolgreicher Abschluss Modul Grundlagen der Darstellung und Konstruktion
12. Lernziele:	Das bereits erworbene Grundlagenwissen im Gebäudeentwurf ist im Rahmen der Lehrveranstaltung weiter vertieft worden. Die Studierenden haben weiter reichende Fähigkeiten in der Konzeptfindung, entwurflichen und konstruktiven Durcharbeitung eines Bauwerksentwurfs erworben. Sie sind hierfür mit umfangreicheren funktionalen Programmen, anspruchsvolleren Standortbedingungen und komplexeren Formfragen konfrontiert worden. Dadurch wurde ihre Fähigkeit geschult, zwischen vielfältigen, teilweise im Konflikt zueinander stehenden entwurflichen Anforderungen überlegt und fundiert zu gewichten. Wesentliches Resultat ist ferner die vertiefte Kenntnis der Darstellungstechnik, sowohl in verbal-schriftlicher wie auch zeichnerisch-grafischer Hinsicht. Die Vertrautheit mit dem berufstypischen fachübergreifenden Arbeiten im Team ist darüber hinaus gefestigt und das Verständnis für die Argumentations- und Entscheidungskriterien der beteiligten Fachbereiche gefördert worden.
13. Inhalt:	Der Schwerpunkt des Studienfachs liegt in der Entwicklung und Durcharbeitung eines Entwurfs in ganzheitlicher Betrachtung unter Berücksichtigung nicht nur konstruktiver, sondern auch funktionaler und formalästhetischer Gesichtspunkte. Das Fach wird in fakultätsübergreifender Form für Architektur-, Bauingenieur- und Technikpädagogikstudenten gelehrt. Zu den Inhalten zählt nicht nur die Analyse und Umsetzung der relevanten Entwurfsfaktoren beim Konzipieren eines Gebäudes, sondern darüber hinaus das Verdeutlichen der Wechselbeziehungen und gegenseitigen Abhängigkeiten zwischen ihnen. Das Fach soll als praxisorientierte Form der Lehre die Denk-, Arbeits- und Vorgehensweisen von Planern vermitteln und die Komplexität des Bauens durch die Arbeit an einem praktischen Entwurf mit komplexen Randbedingungen verdeutlichen.
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsskripte • Übungsskripte • Literaturliste
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 109901 Vorlesung Entwurf in Zusammenarbeit mit Architekturstudenten
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 159 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 10991 Entwurf in Zusammenarbeit mit Architekturstudenten (LBP), Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Prüfungsvorleistung: Entwurfskonzept, zeichnerischer Darstellung und Arbeitsmodelle, Präsentation bei Zwischenrundgängen.

Darstellung des Entwurfsergebnisses. Gewertet werden die Zeichnungen, das Modell, die schriftliche Erläuterung sowie die Entwurfspräsentation.

18. Grundlage für ... :

19. Medienform: Analog und/oder digital, Zeichnungen, Modell, Vortrag

20. Angeboten von: Entwerfen und Konstruieren

4412 Wahlcontainer

Zugeordnete Module:	15850	Akustik
	20660	Konstruktion und Form
	20700	Raumklima und Brandschutz
	23070	Sondergebiete des Entwerfens und Konstruierens 1
	23080	Sondergebiete des Entwerfens und Konstruierens 2
	34470	Wärmeschutz
	34490	Feuchteschutz
	34740	Ergänzungsmodul Konstruktion und Form

Modul: 15850 Akustik

2. Modulkürzel:	020800021	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Hon.-Prof. Dr.-Ing. Schew-Ram Mehra		
9. Dozenten:	Philip Leistner		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Entwerfen und Konstruieren Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung a) Entwerfen und Konstruieren --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → a) Entwerfen und Konstruieren Wahl --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → a) Entwerfen und Konstruieren Wahl --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → a) Entwerfen und Konstruieren Wahl --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Technischer Ausbau Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung b) Technischer Ausbau (*Derzeit noch nicht im Angebot*) --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester</p>		

→ Wahlcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren -->
hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A
--> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:

keine

12. Lernziele:

Studierende

- beherrschen vertiefte Grundlagen der Bau- und Raumakustik.
- beherrschen die theoretischen Hintergründe und Zusammenhänge bau- und raumakustischer Phänomene.
- haben ein vertieftes Verständnis für bau- und raumakustische Phänomene und deren Wechselwirkungen.
- können bau- und raumakustische Fragen bei Entwürfen und Planungen anhand des erlernten Wissens erkennen, analysieren, bewerten und nach dem Stand der Technik lösen.

Studierende

- beherrschen vertiefte Grundlagen der Schallausbreitung und der Bewertungsmethoden des Lärms.
 - können das akustische Verhalten unterschiedlicher Lärmquellen analysieren und bewerten.
 - verstehen die Wirkungsweise von Lärmschutzmaßnahmen.
 - können innovative, wirksame und wirtschaftliche Maßnahmen gegen den von verschiedenen Lärmquellen, wie Straße, Industrie, Bau, Freizeit ausgehenden Lärm entwickeln und umsetzen.
-

13. Inhalt:

Inhalt Lehrveranstaltung Bau- und Raumakustik:

- Akustische Grundlagen
- Schallübertragung in Gebäuden
- Mechanismen der Luft- und Trittschalldämmung
- Wege der Flankenübertragung
- Körperschalldämmung und Körperschalldämpfung
- Anforderungen an den konstruktiven Schallschutz (Normen, Richtlinien, Vorschriften)
- Abstrahlverhalten von Bauteilen
- Statistische Energieanalyse
- Installationsgeräusche
- Gestaltung von Bauteilen
- Mess- und Beurteilungsmethoden
- Fehler in der Planung und Ausführung
- Raumakustische Phänomene
- Mechanismen der Schallabsorption
- Raumakustische Gestaltung

Inhalt Lehrveranstaltung Lärm und Lärmbekämpfung:

- Grundlagen (Größen, Begriffe und Definitionen)
- Anatomie des Ohrs
- Frequenzbewertung von Geräuschen
- Physische, psychische und soziale Lärmwirkungen
- Art und Verhalten von Lärmquellen
- Grenz- und Richtwerte
- Wege und Einflüsse der Schallausbreitung
- Schallabschirmung durch natürliche und künstliche Hindernisse
- Aktive und passive Lärmschutzmaßnahmen

- Relevante Berechnungs- und Messmethoden sowie deren Auswertung
 - Lärmkosten
 - Lärmschutzrecht
-

14. Literatur:

Skript: Bau- und Raumakustik,
Skript: Lärm und Lärmbekämpfung,
Sonic-Lab, Virtuelles Praktikum Bauakustik

Bau- und Raumakustik:

- Beranek, L. L. und Ver, I.: Noise and Vibration Control Engineering, principles and applications. John Wiley und Sons INC., New York (1992).
- Cremer, L. und Müller, H.: Die wissenschaftlichen Grundlagen der Raumakustik. Bd. 1, 2. Aufl., Hirzel, Stuttgart (1978).
- Cremer, L. und Heckl, M.: Körperschall. Springer-Verlag, Berlin (1996).
- Fasold, W. (Hrsg.): Taschenbuch Akustik. Teil 1: Physikalische Grundlagen. VEB Verlag Technik, Berlin (1984).
- Fasold, W. (Hrsg.): Taschenbuch Akustik. Teil 2: Bauakustik, Städtebauakustik. VEB Verlag Technik, Berlin (1984).
- Gösele, K., Schüle, W. und Künzel, H.: Schall, Wärme, Feuchte. Grundlagen, Erfahrungen und praktische Hinweise für den Hochbau. 10. Aufl., Bauverlag, Wiesbaden (1997).
- Kuttruff, H.: Room acoustics. 2. Aufl., Applied Science Publishers, London (1979).
- Schmidt, H.: Schalltechnisches Taschenbuch. 5. Aufl., VDI Verlag, Düsseldorf (1996).
- Fasold, W. und Veres, E.: Schallschutz und Raumakustik in der Praxis. Verlag für Bauwesen, Berlin (2003).

Lärm und Lärmbekämpfung:

- Beyer, E.: Konstruktiver Lärmschutz. Düsseldorf, Beton-Verlag (1982).
 - Buna, B.: Verminderung des Verkehrslärms. Deutsche Bearbeitung (von Ullrich, S.), Berlin, (1988).
 - Ising, H.: Lärmwirkung und Bekämpfung. Berlin, Erich Schmidt Verlag (1978).
 - Kurtze, H. et. al.: Physik und Technik der Lärmbekämpfung. 2. Auflage Karlsruhe, Verlag G. Braun (1975).
 - Oeser, K. und Beckers, J. H.: Fluglärm. Karlsruhe, Verlag C. F. Müller (1987).
 - Neumann, J.: Lärmesspraxis. Kontakt und Studium Bd. 4, 5. Auflage, Ehningen, Expert Verlag (1989).
 - Fricke, J., Moser, L. M., Scheurer, H. und Schubert, G.: Schall und Schallschutz, Grundlagen und Anwendungen. Weinheim, Physik Verlag (1983).
 - Henn, H., Sinabari, G. R. und Fallen, M.: Ingenieurakustik. Braunschweig, Fridrich Viehweg und Sohn Verlagsgesellschaft mbH (1984).
 - Fasold, W., Sonntag, E. und Winkler, H.: Bau- und Raumakustik. Berlin, VEB Verlag für Bauwesen, Ausgabe für Verlagsgesellschaft Rudolf Müller GmbH, Köln-Braunsfeld (1987).
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 158501 Vorlesung Bau- und Raumakustik
 - 158502 Vorlesung Lärm und Lärmbekämpfung
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: ca. 42 h
Selbststudium: ca. 138 h

17. Prüfungsnummer/n und -name: 15851 Akustik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... : Virtuelle und experimentelle Bauphysik

19. Medienform: Powerpointpräsentation

20. Angeboten von: Akustik

Modul: 20660 Konstruktion und Form

2. Modulkürzel:	010600461	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	0	7. Sprache:	Weitere Sprachen
8. Modulverantwortlicher:	Jose Luis Moro		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → a) Entwerfen und Konstruieren Wahl --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → a) Entwerfen und Konstruieren Wahl --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Entwerfen und Konstruieren Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung a) Entwerfen und Konstruieren --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → a) Entwerfen und Konstruieren Wahl --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Keine V., Lehre in Verbindung mit Erg.-modul-Konstr. und Form		

12. Lernziele:	Die Studierenden haben in diesem Modul die Gesetzmäßigkeiten der gegenseitigen Einflüsse von Konstruktion und Bauform erfasst und anhand von Entwurfsübungen am praktischen Beispiel getestet. Sie haben die enge Verknüpfung zwischen Kraftfluss, Werkstoff, Fügung einerseits und formalästhetisch vorgegebenen Zielsetzungen andererseits in ihrer stark entwurfsbeeinflussenden Wirkung erkannt. Dadurch hat sich das verfügbare Repertoire an konstruktiv fundierten, einer sowohl technischen wie auch gestaltbezogenen Logik folgenden Entwurfslösungen deutlich erweitert.
13. Inhalt:	Hierzu finden theoretische Untersuchungen statt, weiterhin werden ausgeführte Bauwerke analysiert und im Schwerpunkt eigenständige Entwurfsübungen angefertigt. Das spätere fachübergreifende Arbeiten im Team soll darüber hinaus geübt und das Verständnis für die Argumentations- und Entscheidungskriterien der beteiligten Fachbereiche gefördert werden.
14. Literatur:	Vorlesungsskripte/ Übungsskripte/ Literaturliste
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 206602 Übung Konstruktion und Form • 206601 Vorlesung Konstruktion und Form
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: ca. 70 h Selbststudium: ca. 110 h Gesamt: 180h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 20661 Konstruktion und Form (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Vortrag mit digitaler Präsentation, Videos, Podcast, Entwurfsübungen incl. zeichnerischer Ausarbeitung und Modell
20. Angeboten von:	Entwerfen und Konstruieren

Modul: 20700 Raumklima und Brandschutz

2. Modulkürzel:	020800032	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Hon.-Prof. Dr.-Ing. Schew-Ram Mehra		
9. Dozenten:	Marcus Hermes Thomas Kolb		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Wahlcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Entwerfen und Konstruieren Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung a) Entwerfen und Konstruieren --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Wahlcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → a) Entwerfen und Konstruieren Wahl --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Wahlcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Wahlcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → a) Entwerfen und Konstruieren Wahl --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → a) Entwerfen und Konstruieren Wahl --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Wahlcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Wahlcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		

12. Lernziele:

Raumklima

Studierende

- verstehen den Menschen als Mittelpunkt aller raumklimatischen Maßnahmen und können raumklimatisch behaglich entwerfen bzw. Behaglichkeit in Räumen herstellen.
- beherrschen die Wechselwirkungen des Menschen mit dem Klima und umgekehrt insbesondere für den praktischen Einsatz.
- haben ein vertieftes Verständnis bzgl. der Beurteilung der Innenluftqualität.

Baulicher Brandschutz

Studierende

- kennen brandschutztechnische Grundlagen
- können brandschutzgerecht planen und entwerfen
- beherrschen die grundlegenden Anforderungen nach den nationalen und teilweise auch europäischen Rechtsgrundlagen, Richtlinien und Normen.

13. Inhalt:

Inhalt Lehrveranstaltung Raumklima:

- Raumklima, Einführung und physiologische Grundlagen
- Thermische Behaglichkeit, Grundlagen und Behaglichkeitsdiagramme
- Wärmebilanzgleichung, konvektiver und strahlungsbedingter Anteil, Zugluft
- Klimasummengrößen, Äquivalent- und Operativtemperatur
- Fanger, Klimabewertungsskala, PMV und PPD
- Thermische Behaglichkeitsmodelle, Alternativen zum Fanger-Modell
- Innenluftqualität, Einführung, Zusammensetzung Atmosphäre, CO₂, Staub
- Flüchtige organische Verbindungen (VOC) und Radon
- Gerüche, Weber-Fechner-Gesetz
- Düfte, Zusammensetzung, Einsatzbereiche, Gefährdungspotential
- Fanger, Komfortgleichung zur Luftqualität, Einheiten Olf und Dezipol
- Natürliche Lüftung von Räumen

Inhalt Lehrveranstaltung Baulicher Brandschutz:

- Verbrennungsvorgänge
- chemisch-physikalische Vorgänge
- Brandentstehung, Brandausbreitung und Brandauswirkungen
- Baustoff und Bauteilklassifizierung
- Baurecht
- Schutzziele des Brandschutzes
- Brandschutztechnische Auslegung von Hoch- und Industriebauten
- Vorbeugender Brandschutz
- bauliche, anlagentechnische und organisatorische Brandschutzmaßnahmen

- Gestaltung von Rettungswegen
 - Dimensionierung von Rauch- und Wärmeabzugesanlagen
 - Maßnahmen zur Löschwasserrückhaltung
 - Berechnung des Ablaufes von Bränden
 - Grundlagen der Wärmebilanzrechnung unter Verwendung von CFD-Modellen
 - Grundlagen der Evakuierungsberechnung
-

14. Literatur:

Skript : Raumklima

Skript : Baulicher Brandschutz

- Bekanntmachung des Umweltbundesamtes: Gesundheitliche Bedeutung von Feinstaub in der Innenraumluft. Bundesgesundheitsbl-Gesundheitsforsch-Gesundheitsschutz 51, S. 1370-1378 (2008).
- Etheridge, D.: Natural Ventilation of Buildings. Theory, Measurement and Design. Verlag Wiley (2012).
- Fanger P. O.: Thermal Comfort. Analysis and Applications in Environmental Engineering. Danish Technical Press, Copenhagen (1970).
- Frank, W.: Raumklima und Thermische Behaglichkeit. Berichte aus der Bauforschung, Heft 104. Verlag Wilhelm Ernst und Sohn, Berlin (1975).
- Gertis, K.: Radon in Gebäuden. Eine kritische Auswertung vorhandener Literatur. Fraunhofer IRB Verlag, Stuttgart (2008).
- Hausladen, G., Liedl, P., Saldanha de, M.: Klimagerecht Bauen, Ein Handbuch. Birkhäuser Verlag, Basel (2012).
- Künzel, H. (Hrsg.): Wohnungslüftung und Raumklima. Grundlagen, Ausführungshinweise, Rechtsfragen. 2., überarbeitete und erweiterte Auflage. Fraunhofer IRB Verlag Stuttgart (2009).

Baulicher Brandschutz:

- Landesbauordnung für Baden-Württemberg (LBO), zuletzt geändert durch Gesetz vom 16. Juli 2013.
 - Allgemeine Ausführungsverordnung des Ministeriums für Verkehr und Infrastruktur zur Landesbauordnung (LBOAVO), zuletzt geändert durch Artikel 217 der Verordnung vom 25. Januar 2012.
 - Mayr, J.: Brandschutzatlas. Loseblattsammlung, Feuertrutz GmbH Verlag für Brandschutzpublikationen, Köln (2011).
 - AGB Arbeitsgemeinschaft Brandsicherheit: Baulicher Brandschutz im Industriebau Kommentar zur DIN 18230 und Industriebaurichtlinie. Beuth Verlag GmbH, Berlin (2003).
 - Schneider, U. et al.: Ingenieurmethoden im Baulichen Brandschutz Grundlagen, Normung, Brandsimulationen, Materialdaten und Brandsicherheit. 6. Auflage, expert Verlag, Renningen (2011).
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 207003 Vorlesung Baulicher Brandschutz
 - 207001 Vorlesung Raumklima und Innenluftqualität
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 h
 Selbststudium / Nacharbeitszeit: 124 h
Gesamt: 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 20701 Raumklima (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
 - 20703 Baulicher Brandschutz (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
-

18. Grundlage für ... :

19. Medienform: Tafelanschrieb, Powerpointpräsentation

20. Angeboten von: Akustik

Modul: 23070 Sondergebiete des Entwerfens und Konstruierens 1

2. Modulkürzel:	010600392	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Weitere Sprachen
8. Modulverantwortlicher:	Jose Luis Moro		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Entwerfen und Konstruieren Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung a) Entwerfen und Konstruieren --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → a) Entwerfen und Konstruieren Wahl --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → a) Entwerfen und Konstruieren Wahl --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → a) Entwerfen und Konstruieren Wahl --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Abschluss bauphysikal. und konstr. Grundlagen		

12. Lernziele:	Die Studierenden haben die Fähigkeit erworben, komplexere baukonstruktive Fragen zu untersuchen, nachdem sie vorliegende Erfahrungen und Informationen aus der Fachliteratur gesammelt, Vergleichslösungen gefunden, dokumentiert und diese in einem systematischen Zusammenhang eingebettet haben. Hierdurch wurde ihr spezifisches Wissensspektrum sowie auch ihr Problembewusstsein und ihre Kenntnis möglicher künftiger technischer Entwicklungsfelder im Bereich der Baukonstruktion erweitert.
13. Inhalt:	Ergänzende und vertiefende Bearbeitung eines konstruktiven Sonderthemas. Die Bearbeitung erfolgt als betreute Hausarbeit oder Seminar in Absprache mit dem Institut.
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Moro J.L., Rottner M., Alihodzic B., Weißbach M. (2009): Baukonstruktion - vom Prinzip zum Detail, Band 1-4, Springer Berlin, Heidelberg,• Institut für Entwerfen und Konstruieren: Vorlesungsskript Planung und Konstruktion im Hochbau
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 230701 Seminar Sondergebiete des Entwerfens und Konstruierens 1
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 h Selbststudium: 69 h Gesamt: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	23071 Sondergebiete des Entwerfens und Konstruierens 1 (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Reader, Zeichnung, Animation, Modell
20. Angeboten von:	Entwerfen und Konstruieren

Modul: 23080 Sondergebiete des Entwerfens und Konstruierens 2

2. Modulkürzel:	010600393	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Weitere Sprachen
8. Modulverantwortlicher:	Jose Luis Moro		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → a) Entwerfen und Konstruieren Wahl --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Entwerfen und Konstruieren Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung a) Entwerfen und Konstruieren --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → a) Entwerfen und Konstruieren Wahl --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → a) Entwerfen und Konstruieren Wahl --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Abschluss bauphysik. u. konstr. Grundlagen		

12. Lernziele:	Die Studierenden haben die Fähigkeit erworben, ein vertiefendes baukonstruktives Einzelthema wissenschaftlich zu untersuchen. Sie wurden in die Lage versetzt, sich die hierfür erforderlichen Informationen selbständig zu beschaffen, aufzuarbeiten und zu dokumentieren. Darüber hinaus haben sie gelernt, im thematischen Zusammenhang eine fundierte wissenschaftliche These zu formulieren.
13. Inhalt:	Ergänzende und vertiefende Bearbeitung eines konstruktiven Sonderthemas. Die Bearbeitung erfolgt als betreute Hausarbeit oder Seminar in Absprache mit dem Institut.
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Moro J.L., Rottner M., Alihodzic B., Weißbach M. (2009):vBaukonstruktion - vom Prinzip zum Detail, Band 1-4, Springer Berlin, Heidelberg,• Institut für Entwerfen und Konstruieren: Vorlesungsskript Planung und Konstruktion im Hochbau
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 230801 Seminar Sondergebiete des Entwerfens und Konstruierens 2
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 h Selbststudium: 69 h Gesamt: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	23081 Sondergebiete des Entwerfens und Konstruierens 2 (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Reader, Zeichnung, Animation, Modell
20. Angeboten von:	Entwerfen und Konstruieren

Modul: 34470 Wärmeschutz

2. Modulkürzel:	020800020	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Hon.-Prof. Dr.-Ing. Schew-Ram Mehra		
9. Dozenten:	Simone Eitele Johann Reiß		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → a) Entwerfen und Konstruieren Wahl --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → a) Entwerfen und Konstruieren Wahl --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → a) Entwerfen und Konstruieren Wahl --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<p>Wärmeschutz und Energieeinsparung:</p> <p>Studierende</p>		

- beherrschen die Grundlagen des Wärmeschutzes und des energieeffizienten Bauens und besitzen das dazu benötigte technische Fachwissen
- können Wärmebrücken vermeiden bzw. aufspüren und geeignete Maßnahmen treffen
- beherrschen die Anforderungen nach den geltenden nationalen und europäischen Regeln und Normen und können ihren Anwendungsbereich definieren
- können Gebäude entsprechend der geltenden Vorschriften energieeffizient entwerfen

Altbausanierung:

Studierende

- haben den Altbaubestand, gängige Konstruktionsweisen und deren Einflussfaktoren kennengelernt
- kennen Merkmale bestimmter Baualtersklassen sowie deren Schwachstellen (Gebäudetypologie)
- kennen Hilfsmittel und mögliche Messverfahren bei der Bestandsaufnahme
- können eine technische, energetische, akustische und feuchtetechnische Bestandsaufnahme durchführen
- sind in der Lage Schwachstellen, Schäden und Mängel zu lokalisieren
- können energetische, akustische und feuchtetechnische Sanierungsmaßnahmen erarbeiten
- sind sensibilisiert in Bezug auf Altlasten und Gefahrstoffe
- haben Einblick in diverse Förderprogramme erhalten
- kennen die Vorgaben und Nachrüstverpflichtungen der EnEV 2014 haben ein energetisches Berechnungstool angewendet

13. Inhalt:

Inhalt Lehrveranstaltung Wärmeschutz und Energieeinsparung:

- Wärmeschutz und Energieeffizienz
- Einführung Wärmebrücken
- baulicher Wärmeschutz
- bauliche und heiztechnische Maßnahmen zur Senkung des Energieverbrauchs von Gebäuden und der heizungsbedingten Emissionen
- Niedrigenergie- und Nullheizenergiehaus
- Energiebilanz
- EPBD (Energy Performance of Buildings Directive)
- Energiepass
- Grundlagen und Grenzen für die Minimierung der Transmissions- und Lüftungswärmeverluste
- Methoden zur Nutzung der Solarenergie
- Wärmerückgewinnung
- Sommerlicher Wärmeschutz nach DIN 18599

Inhalt der Lehrveranstaltung Altbausanierung

- Kennenlernen des Gebäudebestandes
- Typische Konstruktionsweisen
- Gebäudetypologien
- Hilfsmittel und Messverfahren bei der Bestandsaufnahme
- Analyse von Bestandsgebäuden
- Schwachstellen, Schäden und Mängel

- Altlasten und Gefahrstoffe
- Sanierungsmaßnahmen (energetisch, akustisch, feuchtetechnisch)
- Bundesweite Förderprogramme
- Vorgaben und Nachrüstverpflichtungen der EnEV 2014
- Berücksichtigung von Wärmebrücken
- Energetische Berechnung mit ZUB Helena Ultra

14. Literatur:

Skript: Wärmeschutz und Energieeinsparung

Skript: Altbausanierung

Wärmeschutz und Energieeinsparung

- Krüger, E.W.: Konstruktiver Wärmeschutz. 1. Auflage, Rudolf Müller Verlag, Köln (2000).
- Bobran, H. W. und Bobran-Wittfoth, I.: Handbuch der Bauphysik. Berechnungs- und Konstruktionsunterlagen für Schallschutz, Raumakustik, Wärmeschutz und Feuchteschutz. 7. Auflage. Vieweg-Verlag, Braunschweig (1995).
- Gertis, K. und Hauser, G.: Instationärer Wärmeschutz. Berichte aus der Bauforschung. H.103. Verlag Ernst und Sohn, Berlin (1975).
- Gösele, K. und Schüle, W.: Schall, Wärme, Feuchte, Grundlagen, Erfahrungen und praktische Hinweise für den Hochbau. 10. Auflage, Bauverlag, Wiesbaden (1997).
- Lutz, P. et. al.: Lehrbuch der Bauphysik. Schall, Wärme, Feuchte, Licht, Brand, Klima. 5. Auflage, Teubner-Verlag, Stuttgart (2002).
- Zürcher, Ch. und Frank, Th.: Bauphysik. Bau und Energie, Band 2, Leitfaden für Planung und Praxis. 2. Auflage, Hochschulverlag an der ETH Zürich (2004),
- Simon, N.: Das Energieoptimierte Haus -Planungshandbuch mit Projektbeispielen. 1. Auflage, Bauwerk Verlag, Berlin (2004).

Altbausanierung

- Deutscher Bundestag, 13. Wahlperiode: Dritter Bericht über Schäden an Gebäuden, Bonn, Drucksache 13/3593, (1996).
- Meyer-Meierling, P. und Christen, K.: Optimierung von Instandsetzungszyklen und deren Finanzierung bei Wohnbauten, Zürich: Hochschulverlag AG an der ETH, (1999).

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 344701 Vorlesung Wärmeschutz und Energieeinsparung
- 344702 Vorlesung Altbausanierung

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: ca. 56 h

Selbststudium: ca. 124 h

Wärmeschutz und Energieeinsparung

28 h Präsenzzeit

62 h Selbststudium

Altbausanierung

28 h Präsenzzeit

62 h Selbststudium

17. Prüfungsnummer/n und -name:

34471 Wärmeschutz (PL), Schriftlich und Mündlich, 85 Min., Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

Virtuelle und experimentelle Bauphysik

19. Medienform:

Powerpointpräsentation und Folien

20. Angeboten von:

Akustik

Modul: 34490 Feuchteschutz

2. Modulkürzel:	020800022	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Hon.-Prof. Dr.-Ing. Schew-Ram Mehra		
9. Dozenten:	Martin Krus Nadine Harder		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Wahlcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Wahlcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → a) Entwerfen und Konstruieren Wahl --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Wahlcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → a) Entwerfen und Konstruieren Wahl --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Wahlcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → a) Entwerfen und Konstruieren Wahl --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Wahlcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Wahlcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<p>Baulicher Feuchteschutz</p> <p>Studierende</p>		

- beherrschen die Grundlagen der Hygrothermik und des Feuchteschutzes.
- können anhand des erlernten Wissens, Planungen und Entwürfe bauphysikalisch richtig umsetzen.
- kennen die bauphysikalischen Zusammenhänge zwischen der Konstruktion und der Feuchteentwicklung.
- beherrschen die konstruktiven Regeln zur Vermeidung von Feuchteschäden.
- beherrschen die Verfahren und konstruktiven Methoden, um Feuchteschäden zu beheben.
- können die Problematik unerwünschter Feuchte und Schimmelpilzbildung erkennen und geeignete Maßnahmen treffen.
- beherrschen die Grundlagen der Entstehung und Ausbreitung von Mikroorganismen.
- können Strategien entwickeln, um einen vorhandenen Befall zu minimieren oder zu beseitigen.
- beachten bei der Planung den Einfluss der Bauweise und Ausrichtung.

Hygrothermische Bauteilmodellierung

Studierende

- können instationäre hygrothermische Phänomene verstehen, diese modellieren, in das Simulationsprogramm (WuFi 1D, 2D und Bio) eingeben, anwenden und deren Ergebnisse richtig interpretieren.

13. Inhalt:

Inhalt Lehrveranstaltung Baulicher Feuchteschutz:

- Grundbegriffe und Definitionen des Feuchteschutzes
- Luftfeuchte, Stofffeuchte
- Bilanz Raumlufffeuchte
- Feuchteproduktion und Feuchteabfuhr
- Lüftung und Lüftungssysteme
- Bestimmungsverfahren der Kenngrößen
- Transportphänomene und Tauwasserbildung
- konstruktive Anforderungen
- Mechanismen der Feuchteübertragung
- Feuchteübergang
- Randbedingungen
- numerische Berechnungsverfahren
- Tauwasserbildung an Bauteiloberflächen
- Tauwasserbildung im Inneren von Bauteilen
- Vereinfachte Klimarandbedingungen gem. DIN 4108-3
- Vergleich Diffusion und Konvektion
- Einführung Schimmelpilzbildung und -vermeidung
- Anwendungsbeispiele
- Tauwasserbildung infolge nicht ausreichender oder mangelhafter Belüftung
- (Schlag-)Regenschutz
- Fugen
- Luftdichtheit, Winddichtigkeit
- Planung und Ausführung von Dächern

- Fachwerksanierung
- Berechnungen zum Einfluss der Dampfbremse
- feuchteadaptive Dampfbremse
- Mikroorganismen auf Bauteiloberflächen
- Charakteristik der Algen und Schimmelpilze
- Wachstumsvoraussetzungen von Schimmelpilzen
- Gesundheitsgefährdung durch Schimmelpilze
- Bauphysikalische Ursachen für Schimmelpilze in Wohnräumen
- Vorhersagensmodelle
- Mikroorganismen auf Fassaden
- Taupunktunterschreitungen an Fassaden
- Einfluss der Bauweise und Ausrichtung
- Neuartige Ansätze

Inhalt Lehrveranstaltung hygrothermische Bauteilmodellierung:

- Hygrothermische Transport- und Übergangsphänomene
- Grundzüge der hygrothermischen Modellierung
- Definition sinnvoller Klimarandbedingungen
- Diskretisierung der Bauteilaufbauten und der entsprechenden Rechenzeitschrittweiten
- Ergebnisdarstellung instationärer mehrdimensionaler Transportphänomene
- Evaluierung der Rechenergebnisse und deren Analyse bzw. Beurteilung

14. Literatur:

Skript: Baulicher Feuchteschutz

Skript: Hygrothermische Bauteilmodellierung

Allgemein:

- Krus, M.: Feuchtetransport- und Speicherkoefizienten poröser mineralischer Baustoffe. Theoretische Grundlagen und neue Messtechniken. Dissertation, Universität Stuttgart (1995).
- Künzel, H.: Verfahren zur ein- und zweidimensionalen Berechnung des gekoppelten Wärme- und Feuchtetransports in Bauteilen mit einfachen Kennwerten. Dissertation, Universität Stuttgart (1994).

Baulicher Feuchteschutz:

- Künzel, H.: Wärme- und Feuchteschutz. BVP, Porenbeton- Informations-GmbH, Wiesbaden (1997)
- Fischer, H.M., Jenisch, R., Klopfe, H., Freymuth, H., Richter, E. und Petzhold, K.: Lehrbuch der Bauphysik. B.G. Teubner, Stuttgart (1997).
- Haack, A., Emig, K.F., Hilmer, K. und Michalski, C.: Abdichtungen im Gründungsbereich und auf genutzten Deckenflächen. Ernst und Sohn, Berlin (2003).
- Häupl, P., Stopp, H., Strangfeld, P.: Feuchteatlas für Außenwandkonstruktionen. Rudolf-Müller Verlagsgesellschaft, Köln (1990).
- Sedlbauer, K.: Vorhersage von Schimmelpilzbildung auf und in Bauteilen. Diss. Universität Stuttgart (2001).

Hygrothermische Bauteilmodellierung:

- Rucker-Gramm, P.: Modellierung des Feuchte- und Salztransports unter Berücksichtigung der Selbstabdichtung in zementgebundenen Baustoffen. Dissertation, Technische Universität München (2008).

- Volland, J., Pils, M. und Skora, T.: Wärmebrücken erkennen - optimieren - berechnen - vermeiden. 1. Auflage, Rudolf Verlag, Köln (2012).
- Hankammer, G. und Lorenz, W.: Schimmelpilze und Bakterien in Gebäuden. 2. Auflage, Rudolf Verlag, Köln (2007).

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 344901 Vorlesung Baulicher Feuchteschutz
- 344902 Vorlesung Hygrothermische Bauteilmodellierung

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: ca. 70 h
Selbststudium/Nacharbeitszeit: 110 h
Gesamt: 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

34491 Feuchteschutz (PL), Mündlich, 40 Min., Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

Powerpointpräsentation und Computerberechnungen

20. Angeboten von:

Akustik

Modul: 34740 Ergänzungsmodul Konstruktion und Form

2. Modulkürzel:	010600460	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Jose Luis Moro		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Wahlcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → a) Entwerfen und Konstruieren Wahl --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → a) Entwerfen und Konstruieren Wahl --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → a) Entwerfen und Konstruieren Wahl --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Keine, Lehre in Verbindung mit Konstruktion und Form		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden sind befähigt, eine spezifische Thematik aufzuarbeiten, welche die Grundlage für die weitere Arbeit im Rahmen von vertiefenden Studien und praktischen Entwurfsübungen darstellt. Die Studierenden erwerben dadurch die Fähigkeit, entwurfsbezogene Themenbereiche durch Analyse, Informationssammlung, -aufarbeitung und -vermittlung derart für die eigene Arbeit und für</p>		

diejenige anderer Beteiligter zu erschließen, dass eine fundierte Vertiefung und eine praktische Entwurfsarbeit in Angriff genommen werden kann.

13. Inhalt:	Hierzu finden theoretische Untersuchungen statt, weiterhin werden ausgeführte Bauwerke analysiert. Der Schwerpunkt des Faches liegt in der theoretischen Aufarbeitung gebäudetypologischer und konstruktiver Fragen. Das spätere fachübergreifende Arbeiten im Team soll darüber hinaus geübt und das Verständnis für die Argumentations- und Entscheidungskriterien der beteiligten Fachbereiche gefördert werden.
14. Literatur:	Vorlesungsskripte/ Übungsskripte/ Literaturliste
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 347401 Vorlesung und Übung Ergänzungsmodul Konstruktion und Form
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: ca. 21 h Selbststudium: ca. 69 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	34741 Ergänzungsmodul Konstruktion und Form (BSL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	Konstruktion und Form Entwurf für Studierende des Bauingenieurwesens
19. Medienform:	Vortrag mit digitaler Präsentation, Videos, Podcast
20. Angeboten von:	Entwerfen und Konstruieren

442 WPF Technischer Ausbau

Zugeordnete Module: 4421 Pflichtcontainer
 4422 Wahlcontainer

4421 Pflichtcontainer

Zugeordnete Module: 10780 Entwerfen und Konstruieren
 23030 Sondergebiete der Gebäudetechnik
 31770 Gebäudetechnik für Technikpädagogen im Bauwesen
 31780 Entwurf Hochbau für Technikpädagogen im Bauwesen

Modul: 10780 Entwerfen und Konstruieren

2. Modulkürzel:	010600420	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Jose Luis Moro		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → a) Entwerfen u. Konstr. Pflicht --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → b) Techn. Ausbau Pflicht --> b) Techn. Ausbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Pflichtcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → b) Techn. Ausbau Pflicht --> b) Techn. Ausbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Pflichtcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Technischer Ausbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Technischer Ausbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → b) Techn. Ausbau Pflicht --> b) Techn. Ausbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Entwerfen und Konstruieren Pflichtfächer --> Vertiefungsrichtung a) Entwerfen und Konstruieren --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		

- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester
 → Pflichtcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester
 → Pflichtcontainer --> Technischer Ausbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester
 → Pflichtcontainer --> Technischer Ausbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester
 → Pflichtcontainer --> Technischer Ausbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester
 → Technischer Ausbau Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung b) Technischer Ausbau (*Derzeit noch nicht im Angebot*) --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester
 → Pflichtcontainer --> WPF Technischer Ausbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester
 → a) Entwerfen u. Konstr. Pflicht --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester
 → Pflichtcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester
 → a) Entwerfen u. Konstr. Pflicht --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:

Grundlegende Kenntnisse in Tragwerkslehre, Technischem Zeichnen, Konstruktion, Planung und Gebäudeentwurf

12. Lernziele:

Die Studierenden haben komplexere funktionale Organisationsstrukturen von Gebäuden sowie daraus sich herleitende etablierte Gebäudetypen in ihrer Logik und ihren Gesetzmäßigkeiten kennengelernt und verstanden. Insbesondere die Wechselwirkung und enge Abhängigkeit zwischen dem Entwerfen und dem Konstruieren ist in diesem Zusammenhang von den Studierenden erfasst worden. Zielkonflikte wurden erkannt und Lösungswege durch überlegte Abwägung und fundierte Entscheidung gefunden.

13. Inhalt:

Der Schwerpunkt des Studienfachs ist das Gebäude in ganzheitlicher Betrachtung unter Berücksichtigung nicht nur konstruktiver, sondern auch funktionaler und formalästhetischer Gesichtspunkte.
 Zu den Inhalten zählt nicht nur die Analyse der relevanten Entwurfsfaktoren beim Konzipieren eines Gebäudes, sondern

darüber hinaus das Verdeutlichen der Wechselbeziehungen und gegenseitigen Abhängigkeiten zwischen ihnen. Zum Seminarprogramm gehören Gebäudeanalysen, Stegreifübungen, Vorträge und Bauwerksbesichtigungen.
Das Fach wird in fakultätsübergreifender Form für Architektur-, Bauingenieur- und Technikpädagogikstudenten gelehrt

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Vorlesungsskripte• Übungsskripte• Literaturliste
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 107801 Vorlesung Entwerfen und Konstruieren• 107802 Übung Entwerfen und Konstruieren
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none">• 10781 Entwerfen und Konstruieren (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1• V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich2 Entwurfsübungen (Pläne und Modell) und eine schriftliche Ausarbeitung incl. Vortrag• 2 Übungen, 0,40, lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung, je 15 min• Vortrag, 0,20, lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung, 20 min• Entwerfen und Konstruieren, 0,40, schriftlich, 75 min
18. Grundlage für ... :	Entwurf in Zusammenarbeit mit Architekturstudenten
19. Medienform:	Vortrag mit digitaler Präsentation, Videos, Podcast
20. Angeboten von:	Entwerfen und Konstruieren

Modul: 23030 Sondergebiete der Gebäudetechnik

2. Modulkürzel:	010412320	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Jürgen Schreiber		
9. Dozenten:	Jürgen Schreiber Armin Kammer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Pflichtcontainer --> Technischer Ausbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Technischer Ausbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Pflichtcontainer --> Technischer Ausbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → b) Techn. Ausbau Pflicht --> b) Techn. Ausbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Pflichtcontainer --> Technischer Ausbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Technischer Ausbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → b) Techn. Ausbau Pflicht --> b) Techn. Ausbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Technischer Ausbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → b) Techn. Ausbau Pflicht --> b) Techn. Ausbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> • 010220301 Bautechnik • 010220310 B 2 - Integriertes Projekt Bautechnik 		
12. Lernziele:	Die Studierenden haben vertiefte Kenntnisse in einem der Teilgebiete der Gebäudetechnik.		
13. Inhalt:	Vertiefte Bearbeitung eines gebäudetechnologischen Themas im direkten Bezug zum Entwurf.		

14. Literatur:

- 1) Pisthol, W., Handbuch der Gebäudetechnik, Band 1, 6. Auflage, Düsseldorf, Werner, 2007
- 2) Pisthol, W., Handbuch der Gebäudetechnik, Band 2, 6. Auflage, Düsseldorf, Werner, 2007
- 3) Wellpott, E., Bohne, D. Technischer Ausbau von Gebäuden, 9. Auflage, Stuttgart, Kohlhammer, 2006
- 4) Hegger, H., Fuchs, M., Stark, T., Zeumer, M., Energie Atlas: Nachhaltige Architektur, 1. Auflage, Basel, Berlin[u.a.], Birkhäuser München, Ed. Detail, 2008

und Veröffentlichungen des IBBTE sowie weitere Literatur, die in der Lehrveranstaltung bekanntgegeben wird.

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 230301 Seminar Sondergebiete der Gebäudetechnik 1

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

90h (21h Präsenzzeit, 69h Selbststudium)

17. Prüfungsnummer/n und -name:

23031 Sondergebiete der Gebäudetechnik 1 (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Gebäudetechnologie

Modul: 31770 Gebäudetechnik für Technikpädagogen im Bauwesen

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Reinhold Nickolaus		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Pflichtcontainer --> WPF Technischer Ausbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer --> Technischer Ausbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtcontainer --> Technischer Ausbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → b) Techn. Ausbau Pflicht --> b) Techn. Ausbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → b) Techn. Ausbau Pflicht --> b) Techn. Ausbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer --> Technischer Ausbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Technischer Ausbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Technischer Ausbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → b) Techn. Ausbau Pflicht --> b) Techn. Ausbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 317701 Vorlesung Gebäudetechnik für Technikpädagogen im Bauwesen 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:			

17. Prüfungsnummer/n und -name: 31771 Gebäudetechnik für Technikpädagogen im Bauwesen (PL),
Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Berufs-, Wirtschafts- und Technikpädagogik

Modul: 31780 Entwurf Hochbau für Technikpädagogen im Bauwesen

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Jose Luis Moro		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → b) Techn. Ausbau Pflicht --> b) Techn. Ausbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Pflichtcontainer --> Technischer Ausbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Technischer Ausbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Technischer Ausbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Pflichtcontainer --> Technischer Ausbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → b) Techn. Ausbau Pflicht --> b) Techn. Ausbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → b) Techn. Ausbau Pflicht --> b) Techn. Ausbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Pflichtcontainer --> Technischer Ausbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Technischer Ausbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 317801 Vorlesung Entwurf Hochbau für Technikpädagogen im Bauwesen 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:			

17. Prüfungsnummer/n und -name:
- 31781 Entwurf Hochbau für Technikpädagogen im Bauwesen (USL),
Schriftlich, Gewichtung: 1
 - 31782 Entwurf Hochbau für Technikpädagogen im Bauwesen (LBP),
Schriftlich, Gewichtung: 1
-

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Entwerfen und Konstruieren

4422 Wahlcontainer

Zugeordnete Module: 10720 Schutz, Instandsetzung und Ertüchtigung von Bauwerken
 22820 Ressourcenorientiertes Entwerfen im Kontext
 23760 Grundlagen der Befestigungstechnik

Modul: 10720 Schutz, Instandsetzung und Ertüchtigung von Bauwerken

2. Modulkürzel:	021500103	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jan Hofmann		
9. Dozenten:	Jan Hofmann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → b) Techn. Ausbau Wahl --> b) Techn. Ausbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer --> Technischer Ausbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Technischer Ausbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Allgemeine Wahlfächer Bautechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> Technischer Ausbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Allgemeine Wahlfächer Bautechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Allgemeine Wahlfächer Bautechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Technischer Ausbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Technischer Ausbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer --> Technischer Ausbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → b) Techn. Ausbau Wahl --> b) Techn. Ausbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --></p>		

Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien
im Bachelor-Studiengang
M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester
→ b) Techn. Ausbau Wahl --> b) Techn. Ausbau -->
Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B -->
Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien
im Bachelor-Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Werkstoffe I
12. Lernziele:	Der/die Studierende kennt Schadensbilder, Schädigungsmechanismen und Schadensverläufe in Betontragwerken sowie Verfahren zur Schadensanalyse. Weiterhin ist er/sie vertraut mit Strategien zur Vermeidung von Schäden und mit Verfahren zur dauerhaften Behebung von Bauschäden sowie zur Verstärkung von Bauwerken.
13. Inhalt:	<p>Die Vorlesung ist unterteilt in:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Denkmalerhaltung • Schäden und Restaurierung von Naturstein • Schäden und Instandsetzung von Holzkonstruktionen • Hochbauten, Parkbauten, Brückenbauwerken, Tief- und Wasserbauwerken, Tunnel- und Sonderbauwerken • Verstärken von Stahlbetonbauteilen mit angeklebten Stahl- bzw. Kohlenfaserlaschen und eingemörtelten Bewehrungsstäben <p>Es werden Arbeitsblätter verteilt, die von den Studierenden bearbeitet werden müssen.</p>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Raupach, M., Orlowski, J.: Schutz und Instandsetzung von Betontragwerken. Verlag Bau + Technik GmbH, 2008. • Weber, S.: Betoninstandsetzung. Vieweg + Teubner Verlag, 2009. • Folien.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 107202 Übung Schutz, Instandsetzung und Ertüchtigung von Bauwerken • 107201 Vorlesung Schutz, Instandsetzung und Ertüchtigung von Bauwerken
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	10721 Schutz, Instandsetzung und Ertüchtigung von Bauwerken (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	-
20. Angeboten von:	Befestigungstechnik und Verstärkungsmethoden

Modul: 22820 Ressourcenorientiertes Entwerfen im Kontext

2. Modulkürzel:	010410323	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch

8. Modulverantwortlicher: Univ.-Prof. Peter Schürmann

9. Dozenten:

10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:

- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009,
 - Wahlcontainer --> WPF Technischer Ausbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009,
 - Technischer Ausbau Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung b) Technischer Ausbau (*Derzeit noch nicht im Angebot*) --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester
 - b) Techn. Ausbau Wahl --> b) Techn. Ausbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester
 - Wahlcontainer --> Technischer Ausbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester
 - Wahlcontainer --> Technischer Ausbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester
 - b) Techn. Ausbau Wahl --> b) Techn. Ausbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester
 - b) Techn. Ausbau Wahl --> b) Techn. Ausbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester
 - Wahlcontainer --> WPF Technischer Ausbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester
 - Wahlcontainer --> WPF Technischer Ausbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester
 - Wahlcontainer --> Technischer Ausbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:

- 010220310 B 2 - Integriertes Projekt Bautechnik
- 010220301 Bautechnik

12. Lernziele:	Die Studierenden können ressourcenschonende und umweltbewusste in Bestandssituationen erarbeiten.
13. Inhalt:	Entwurfs- und Projektarbeit mit dem Ziel besonders ressourcenschonende und umweltbewusste Lösungen insbesondere in schwierigen Bestandssituationen erhaltenswerter Gebäude und Ensembles zu erarbeiten.
14. Literatur:	Hegger, H., Fuchs, M., Stark, T., Zeumer, M., Energie Atlas: Nachhaltige Architektur, 1. Auflage, Basel, Berlin[u.a.], Birkhäuser München, Ed. Detail, 2008 und Veröffentlichungen des IBBTE sowie weitere Literatur, die in der Lehrveranstaltung bekanntgegeben wird.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 228201 Seminar Ressourcenorientiertes Entwerfen im Kontext
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	90h (21h Präsenzzeit, 69h Selbststudium)
17. Prüfungsnummer/n und -name:	22821 Ressourcenorientiertes Entwerfen im Kontext (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Baustofflehre, Bauphysik, Gebäudetechnologie und Entwerfen

Modul: 23760 Grundlagen der Befestigungstechnik

2. Modulkürzel:	021500232	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jan Hofmann		
9. Dozenten:	Jan Hofmann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Technischer Ausbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer --> Technischer Ausbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Technischer Ausbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> Technischer Ausbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Technischer Ausbau Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung b) Technischer Ausbau (*Derzeit noch nicht im Angebot*) --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → b) Techn. Ausbau Wahl --> b) Techn. Ausbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Technischer Ausbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer --> Technischer Ausbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → b) Techn. Ausbau Wahl --> b) Techn. Ausbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → b) Techn. Ausbau Wahl --> b) Techn. Ausbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Keine		
12. Lernziele:	Der/die Studierende kennt die Anwendung und das Tragverhalten von Befestigungen mit Einlegeteilen (Kopfbolzen, Ankerschienen) und Dübeln (Spreiz-, Verbund-, Hinterschnitt-, Schraub- und		

Kunststoffdübel) in Beton und Mauerwerk unter statischer Belastung. Die Studierenden kennen die gültigen Regelwerke und können Befestigungen nach den gültigen Normen bemessen.

13. Inhalt:	<p>In den Vorlesungen werden folgende Themen behandelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Übersicht über die Befestigungstechnik mit typischen Anwendungen • Beschreibung der Befestigungssysteme (Wirkungsweise, Montage) • Berechnung der Ankerkraft von Einzelbefestigungen • Berechnung der Ankerkraft von Ankergruppen nach Elastizitätstheorie und nichtlinearen Verfahren • Verhalten von Beton und Mauerwerk unter Zugbeanspruchung • Tragverhalten und Bemessung von Befestigungen mit Kopfbolzen, Ankerschienen, Dübeln (Spreiz-, Hinterschnitt-, Verbund-, Verbundspreiz- und Schraubdübel) und Setzbolzen in Beton • Tragverhalten und Bemessung von Befestigungen mit Verbunddübeln, Kunststoffdübeln und Setzbolzen in Mauerwerk • Schäden an Befestigungen und Strategien zur Vermeidung von Schäden
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Eligehausen, R., Mallee, R., Silva, J.: Anchorage to Concrete Construction. Ernst Sohn, 2006. • Eligehausen, R., Mallee, R.: Befestigungstechnik im Beton- und Mauerwerkbau. Ernst und Sohn, 2000. • Mauerwerk Kalender 2012, Kapitel B III + IV. Ernst und Sohn 2012. • Beton Kalender 2012, Band 2, Kapitel VII - X. Ernst und Sohn 2012. • Folien.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 237601 Vorlesung Grundlagen der Befestigungstechnik • 237602 Übung Grundlagen der Befestigungstechnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>23761 Grundlagen der Befestigungstechnik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	<p>Praktische Befestigungstechnik</p>
19. Medienform:	<p>-</p>
20. Angeboten von:	<p>Befestigungstechnik und Verstärkungsmethoden</p>

443 WPF Baubetrieb

Zugeordnete Module: 4431 Pflichtcontainer
 4432 Wahlcontainer

4431 Pflichtcontainer

Zugeordnete Module: 10730 Baubetriebslehre II
 68590 Praxisstudie Projektentwicklung

Modul: 10730 Baubetriebslehre II

2. Modulkürzel:	020200120	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Fritz Berner		
9. Dozenten:	Fritz Berner		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Baubetrieb Pflichtfächer --> Vertiefungsrichtung c) Baubetrieb --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → c) Baubetrieb Pflicht --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → c) Baubetrieb Pflicht --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → c) Baubetrieb Pflicht --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Baubetriebslehre I		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden haben das nötige Wissen für eine erfolgreiche Vorbereitung der Bauausführung. Sie kennen die Grundlagen des Bauablaufs und können die Ablaufplanung durchführen. Darüber hinaus haben sie vertiefte Kenntnisse zur Planung</p>		

der wirtschaftlichen Ausführung einer Baumaßnahme und der Baustelleneinrichtungsplanung.

13. Inhalt:

Ablauf- und Terminplanung

- Grundlagen
- Darstellungsformen
- Ebenen
- EDV-Unterstützung bei Ablaufplanung

Netzplantechnik

- Allgemeines
- Methoden
- Aufbau und Berechnung eines Vorgangsknoten-Netzplanes

Kalkulatorischer Verfahrenvergleich

Baustelleneinrichtung und Baustellenlogistik

- Rechtliche und vertragliche Grundlagen
- Elemente der Baustelleneinrichtung
- Grundsätze für den Entwurf
- Phasenorientierte Baustelleneinrichtungsplanung

Unternehmensführung im Bauwesen

- Rechts- und Unternehmensformen
- Arbeitsgemeinschaften
- Personalmanagement und Personalführung

Projektmanagement im Bauwesen

14. Literatur:

- Berner, F., Kochendörfer, B. Schach, R.: Grundlagen der Baubetriebslehre 2, Baubetriebsplanung, aus der Reihe: Leitfaden des Baubetriebs und der Bauwirtschaft, B.G. Teubner Verlag 2007.
 - Manuskript: Unternehmensführung im Bauwesen
 - Manuskript: Projektmanagement im Bauwesen
 - VOB, HOAI
 - AHO-Fachkommission
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 107301 Vorlesung Baubetriebslehre II
 - 107302 Übung Baubetriebslehre II
 - 107303 Hausübung und Kolloquium Baubetriebslehre II
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 48 h
Selbststudium / Nacharbeitszeit: 132 h
Gesamt: 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 10731 Baubetriebslehre II (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
 - V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich
- Prüfungsvoraussetzung: 1 Hausübung + 1 Kolloquium
-

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Baubetriebslehre

Modul: 68590 Praxisstudie Projektentwicklung

2. Modulkürzel:	020200991	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Fritz Berner		
9. Dozenten:	Elena Schiebelbein		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → c) Baubetrieb Pflicht --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → c) Baubetrieb Pflicht --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Pflichtcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Baubetrieb Pflichtfächer --> Vertiefungsrichtung c) Baubetrieb --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → c) Baubetrieb Pflicht --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Pflichtcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Pflichtcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Pflichtcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Pflichtcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Pflichtcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Baubetriebslehre I (Baubetriebswirtschaft), Baubetriebslehre II (Baubetriebsplanung), Ausgewählte Kapitel des Bauprozessmanagements oder Immobilienplanung und -entwicklung</p>		

12. Lernziele:	<p>Die Studierenden haben die theoretischen Grundlagen einer Projektentwicklung sowie die Phasen des Projektablaufs verstanden und können sie in einem konkreten Beispielprojekt anwenden. Sie verfügen über das Verständnis der grundsätzlichen Vorgehensweise bei einer strategischen Entwicklung eines Projektes und können die Chancen und Risiken eines Projektes analysieren und bewerten.</p> <p>Darüber hinaus haben sie Kenntnis über die technisch-betriebswirtschaftlichen Zusammenhänge und Hintergrundwissen bei Immobilienprojekten. Sie zeichnen sich durch eine selbständige, effiziente und analytische Fähigkeit zur Lösungsfindung aus und können gleichermaßen Probleme gemeinsam im Rahmen einer Teamarbeit erörtern und bewältigen. Sie können die Ergebnisse ihrer Arbeit schriftlich und mündlich gut darstellen und beherrschen grundlegende Methoden der Präsentationstechnik.</p>
13. Inhalt:	<p>Projektarbeit Projektentwicklung:</p> <ul style="list-style-type: none">• Grundstücksauswahl• Marktanalyse• Standortanalyse• Baurechtliche Grundstücksanalyse• Städtebauliche Analyse• Entwicklung eines Nutzungskonzepts• Wirtschaftlichkeitsuntersuchung• Entwicklung eines Vermarktungskonzepts
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Berner, F., Kochendörfer, B. Schach, R.: Grundlagen der Baubetriebslehre 1, 2 und 3 aus der Reihe: Leitfaden des Baubetriebs und der Bauwirtschaft, B.G. Teubner Verlag 2012• Drees, G., Paul, W.: Kalkulation von Baupreisen, Berlin: Bauwerk 2014• VOB/HOAI
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit:56 h Ausarbeitung Projektstudie und Präsentation:94 h Nacharbeitszeit: 30 h Gesamt: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>68591 Praxisstudie Projektentwicklung (LBP), , Gewichtung: 1 Lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung (LBP): Hausarbeit und Präsentation: 0.60 benotete Praxisstudie 0.40 benoteter Vortrag</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

4432 Wahlcontainer

Zugeordnete Module:	11370	Ausgewählte Kapitel des Bauprozessmanagements
	11940	Bauprozessmanagement in der Praxis
	34840	Workshop Unternehmensgründung
	37050	Arbeitssicherheit im Baubetrieb
	37140	Immobilienbewirtschaftung
	37190	Ausgewählte Kapitel des Projektmanagements
	37200	Kaufmännisches Facility Management

Modul: 11370 Ausgewählte Kapitel des Bauprozessmanagements

2. Modulkürzel:	020200500	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Fritz Berner		
9. Dozenten:	Fritz Berner		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Wahlcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Wahlcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Wahlcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → c) Techn. Ausbau Wahl --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → c) Techn. Ausbau Wahl --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Baubetrieb Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung c) Baubetrieb --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Wahlcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Wahlcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → c) Techn. Ausbau Wahl --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Wahlcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Baubetriebslehre II		
12. Lernziele:	Die Studierenden verstehen und kennen die technischen und betriebswirtschaftlichen Zusammenhänge und Hintergründe im Bauprozess. Sie haben Kenntnis über das Leistungsbild und die Aufgaben des Projektleiters, Bauleiters und des weiteren		

Baustellenpersonals. Sie kennen die einzelnen Phasen und die Organisationsaufgaben einer Baustelle. Sie können Anforderungen aus dem Bauvertrag ablesen und rechtliche Vorgaben im Zuge des Bauprozesses einhalten. Sie können eine Ressourcenplanung für eine Baustelle durchführen. Sie verstehen die Mengenermittlung und Leistungsmeldung und können die Stellung von Abschlags- und Schlussrechnungen sowie Nachträgen durchführen. Sie können die Finanz- und Liquiditätsplanung durchführen. Sie haben die rechtlichen Grundlagen für die Abnahme und das Mängel- und Gewährleistungsmanagement verstanden.

13. Inhalt:

Baubetriebsführung

Anlaufphase einer Baustelle

- Projektorganisation
- Aufgaben und Haftung der Bauleitung und des Baustellenpersonals
- Baustellencontrolling
- Feststellung des Bausolls aus dem Bauvertrag
- Arbeitsvorbereitung

Bauprozessmanagement in der Bauphase

- Ressourcenplanung (Personal, Geräte, Baustoffe, etc.)
- Rechtliche Aufgaben
- Termin- und Qualitätsmanagement
- Mengenermittlung / Leistungsmeldung
- Rechnungsstellung
- Nachtragsmanagement
- Finanz- und Liquiditätsplanung

Fertigstellungsphase einer Baustelle

- Abnahme
- Erstellung der Schlussrechnung
- Dokumentation

Gewährleistungsphase

- Mängel- und Gewährleistungsmanagement
- Rechtliche Grundlegend

Persönliche Fähigkeiten eines Bauleiters

- Arbeitsorganisation
 - Soziale Kompetenzen
 - Kommunikation
-

14. Literatur:

- Berner, F., Kochendörfer, B., Schach, R.: Grundlagen der Baubetriebslehre 3, Baubetriebsführung, aus der Reihe: Leitfaden des Baubetriebs und der Bauwirtschaft, B.G. Teubner Verlag 2009
 - Aktuelle Ausgabe der VOB und HOAI.
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 113701 Vorlesung Ausgewählte Kapitel des Bauprozessmanagements
 - 113702 Übung Ausgewählte Kapitel des Bauprozessmanagements
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

- Präsenzzeit: ca. 45 h
 - Selbststudium: ca. 97 h
 - Hausübung und Kolloquium: ca. 38 h
 - **Gesamt: ca. 180 h**
-

17. Prüfungsnummer/n und -name:
- 11371 Ausgewählte Kapitel des Bauprozessmanagements (PL),
Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
 - V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich
Hausübung und Kolloquium
-

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Baubetriebslehre

Modul: 11940 Bauprozessmanagement in der Praxis

2. Modulkürzel:	020200520	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Fritz Berner		
9. Dozenten:	Fritz Berner		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Wahlcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Wahlcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → c) Techn. Ausbau Wahl --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Wahlcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Wahlcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Baubetrieb Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung c) Baubetrieb --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Wahlcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Wahlcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → c) Techn. Ausbau Wahl --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → c) Techn. Ausbau Wahl --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Baubetriebslehre I und II, Ausgewählte Kapitel des Bauprozessmanagements oder Immobilienplanung und -entwicklung		
12. Lernziele:	Die Studierenden haben die theoretischen Grundlagen verstanden und können sie in konkreten Beispielprojekten		

anwenden. Sie verstehen die Organisation der verschiedenen Themengebiete. Sie verstehen jedes Themengebiet nach Zweck, Ziel und Bedeutung und können diese richtig zuordnen. Sie besitzen ein ganzheitliches Verständnis und haben Kenntnis der technischen und betriebswirtschaftlichen Zusammenhänge und Hintergründe bei Immobilienprojekten. Sie sind erfolgreich bei der selbstständigen Problemlösung. Sie können im Team arbeiten, auch weil sie Vor- und Nachteile der Teamarbeit kennen gelernt haben. Sie können ihre Lösungen schriftlich und mündlich gut darstellen. Sie beherrschen das selbstständige, effiziente und analytische Arbeiten, insbesondere bei unklaren Sachverhalten.

13. Inhalt:	<p>Projektarbeit Praxis mitBIM Pflichtthemen: 5-D-Planung, Ausschreibung, Kalkulation, Bauablauf(Simulation), Baustellenkontrolle, Aufmaß, Abrechnung, Softwareanwendungen Revit, iTWO, Arbeiten in der Cloud.</p>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Berner, F., Kochendörfer, B. Schach, R.: Grundlagen der Baubetriebslehre 1, 2 und 3. Aus der Reihe: Leitfaden des Baubetriebs und der Bauwirtschaft, B.G. Teubner Verlag 2012 und 2014 • Drees, G., Paul, W.: Kalkulation von Baupreisen, Berlin: Bauwerk, 2014 • VOB/ HOAI
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 119401 Vorlesung Bauprozessmanagement in der Praxis
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit einschl. Präsentation: 70 h • Ausarbeitung Projekt: 110 h • Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 11941 Bauprozessmanagement in der Praxis (PL), Schriftlich und Mündlich, Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Studienbegleitende Prüfung. Die einzelnen Themengebiete des Projekts werden in Einzel- und Gruppenarbeit erarbeitet und gelöst und sind schriftlich (Papier und Internet) und mündlich zu präsentieren. Bewertungskriterien sind Inhalte der Ausarbeitung, Darstellung, Präsentation und Fachkenntnisse. Die zu bearbeitenden Themengebiete werden vor Vorlesungsbeginn jeweils konkretisiert.
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Baubetriebslehre

Modul: 34840 Workshop Unternehmensgründung

2. Modulkürzel:	020200910	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Fritz Berner		
9. Dozenten:	Ingo Rojczyk		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Wahlcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Wahlcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → c) Techn. Ausbau Wahl --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Wahlcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Wahlcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → c) Techn. Ausbau Wahl --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Wahlcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Wahlcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → c) Techn. Ausbau Wahl --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> • Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft (M.Sc.): keine • Bauingenieurwesen (M.Sc.):10970 Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure (im B.Sc.) oder Baubetriebslehre III 		
12. Lernziele:	Die Studierenden haben spezifische Kenntnisse zur Unternehmensgründung, sind in der Lage, einen Business Plan sowie eine Präsentation für die Banken auszuarbeiten.		
13. Inhalt:	1) Unternehmensidee und Unternehmensbild: Geschäftsidee und Unternehmenskultur		

- 2) Wesentliche Rahmenpunkte der Unternehmensführung: Produkt, Marketing, Mitarbeiter, Organisation
 - 3) Erstellung eines Business Plans: Ertrag, Kosten, Kapitalbedarf
 - 4) Erstellung einer Bankenpräsentation: Präsentationsstruktur, Präsentationslayout, Präsentationstyp
 - 5) Unternehmensgründung: Informationsgewinnung, Rechtsformen, Gewerberecht, Buchhaltungspflichten und Steuern, Zahlungsverkehr, Risiken
-

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• wird von Dozenten bekanntgegeben
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 348401 Workshop Unternehmensgründung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<ul style="list-style-type: none">• Präsenzzeit: ca. 21 h• Selbststudium: ca. 39 h• Vor-/Nachbereitung Übungen: 30 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	34841 Workshop Unternehmensgründung (BSL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1 Workshop Unternehmensgründung (BSL), schriftlich und mündlich, Gewichtung: 1.0: 0.5 schriftlich, 0.5, lehrveranstaltungsbegleitende Hausübung mit Präsentation
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Baubetriebslehre

Modul: 37050 Arbeitssicherheit im Baubetrieb

2. Modulkürzel:	020200540	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Fritz Berner		
9. Dozenten:	Michael Aldinger		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → c) Techn. Ausbau Wahl --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		

- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
 → c) Techn. Ausbau Wahl --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
 → Wahlcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
 → c) Techn. Ausbau Wahl --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
 → Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
 → Pflichtcontainer --> Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
 → Wahlcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:

keine

12. Lernziele:

Die Studierenden besitzen arbeitsschutzfachliche Kenntnisse gemäß Anlage B zur RAB 30 (Regeln für den Arbeitsschutz auf Baustellen). Die arbeitsschutzfachlichen Kenntnisse sind eine wichtige Voraussetzung für die spätere Tätigkeit als Baustellenkoordinator.

13. Inhalt:

Im Rahmen der Vorlesung wird das Arbeitsschutzrecht und das Arbeitsschutzsystem in Deutschland gelehrt. Dabei werden zunächst die Inhalte des Arbeitsschutzgesetzes und die Grundzüge der zugehörigen Rechtsverordnungen sowie baustellenspezifische Unfall- und Gesundheitsfragen mit den erforderlichen Schutzmaßnahmen besprochen. Anschließend werden Einzelprobleme des Arbeitsschutzes behandelt. Dazu gehören Maßnahmen zur Sicherheit bei Erd- und Tiefbauarbeiten, Gefährdung durch Absturz, Sicherer Einsatz von Gerüsten, Leitern, Fahrgerüsten und Hebebühnen, Gefährdungen durch Elektrizität und Gefahrstoffe, betrieblicher Brand- und Explosionsschutz, Maßnahmen bei Abbruch- und Sanierungsarbeiten sowie zur Sicherheit bei Montagearbeiten. Darüber hinaus wird der sichere Personen- und Fahrzeugverkehr, sichere Baustellentransporte und Lagerung, der sichere Einsatz von Maschinen und Geräte behandelt. Ergänzt wird die Vorlesung durch die Themen Erste Hilfe auf Baustellen, Hinweise zur Sicherheit von Tagesunterkünften und sonstigen Baustelleneinrichtungen sowie zu den Arbeitszeitregelungen. Evtl. Exkursion

14. Literatur:

- Aldinger, Michael: Manuskript Arbeitssicherheit (wird jährlich aktualisiert)
- Info CD der BG BAU

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 370501 Vorlesung und Übung Arbeitssicherheit im Baubetrieb
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<ul style="list-style-type: none">• Präsenzzeit: ca. 20 h• Selbststudium und Exkursion: ca. 40 h• Vor-/Nachbereitung, Übungen: ca. 30 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	37051 Arbeitssicherheit im Baubetrieb (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Baubetriebslehre

Modul: 37140 Immobilienbewirtschaftung

2. Modulkürzel:	020200260	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Fritz Berner		
9. Dozenten:	Henric Hahr		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → c) Techn. Ausbau Wahl --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → c) Techn. Ausbau Wahl --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → c) Techn. Ausbau Wahl --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden verstehen die komplexe Struktur der Immobilienbewirtschaftung und die Wichtigkeit einer geeigneten Bewirtschaftung über die gesamte Betriebs- und Nutzungsphase der Immobilie im Kontext des Lebenszyklus einer Immobilie. Sie beherrschen die Bewertung und die Auswahl eines für die Immobilie geeigneten Bewirtschaftungsmodells.</p>		
13. Inhalt:	<p>Die Inhalte des Moduls Immobilienbewirtschaftung beziehen sich vorrangig auf die Betriebs- und Nutzungsphase im Hochbau. Die</p>		

Betriebs- und Nutzungsphase einer Immobilie ist im Vergleich zu den restlichen Phasen des Immobilienlebenszyklus von längster Dauer und damit auch in der Regel mit den höchsten Kosten über den gesamten Lebenszyklus hin verbunden. Das Verständnis für eine entsprechende sorgfältige Immobilienbewirtschaftung und die damit verbundene Wichtigkeit der Durchführung wird den Studierenden anhand der folgenden Schwerpunkte verdeutlicht:

- Definition Facility Management
- Marktsegmente des Facility Management
- Moderne und zeitgerechte Bewirtschaftung von Immobilien
- Nutzeranforderungen an das Facility Management
- Dynamische FM-Konzepte
- Bewirtschaftungsmodelle
- Chancen und Risiken des Outsourcing
- Beeinflussbarkeit der Betriebskosten
- Kostenbeeinflussung in der Ausführungsphase
- Contracting

Die oben dargestellten Vorlesungsinhalte werden anhand von praktischen Beispielen aufgezeigt und veranschaulicht. Die in der Vorlesung vermittelten Inhalte und dargestellten Schwerpunkte der Immobilienbewirtschaftung werden darüber hinaus am Ende des Semesters im Rahmen eines Kurzworkshops praktisch angewendet.

14. Literatur:	Manuskript zur Vorlesung Immobilienbewirtschaftung des Instituts für Baubetriebslehre
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 371401 Vorlesung Immobilienbewirtschaftung • 371402 Übung Immobilienbewirtschaftung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 69 h Gesamt: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	37141 Immobilienbewirtschaftung (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Baubetriebslehre

Modul: 37190 Ausgewählte Kapitel des Projektmanagements

2. Modulkürzel:	020200220	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Fritz Berner		
9. Dozenten:	Ralph Scheer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Wahlcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Wahlcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → c) Techn. Ausbau Wahl --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → c) Techn. Ausbau Wahl --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → c) Techn. Ausbau Wahl --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Wahlcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Wahlcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Wahlcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Wahlcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden verstehen die Tätigkeiten eines professionellen Projektmanagements in Anlehnung an die Leistungen der AHO-Kommission. Sie beherrschen die Grundlagen von immer wiederkehrenden Dienstleistungen des Managements wie z.B.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Organisation und Kommunikation • Honorarberechnungen • Bauvergaben und Ablaufstrukturen 		

13. Inhalt:

Organisationshandbuch

- Projektinformationen
- Aufgabenbeschreibung
- Projekt- und Planungsorganisation
- Ablaufsteuerung
- Kostensteuerung

Ausschreibung und Vergabe

- Privater / Öffentlicher Auftraggeber
- Basisablauf Ausschreibung und Vergabe
- Controlling bei Einzel- / Generalunternehmervergaben

Kostenmanagement

- Kostenplanung nach DIN 276
- Kostenüberwachung

Einführung in die HOAI und Leistungsumfang wesentlicher Planungsbeteiligter

- Hinweise zur Anwendung der HOAI
- Definition zur Anwendung der HOAI
- Definition der anrechenbaren Kosten / Honorarberechnung (Beispiele)

Wirtschaftliche Planungsvorgaben für Bürogebäude

- Arbeitsplatztypen
- Büroformen
- Achsraster
- Flächenwirtschaftlichkeit
- Programming

Terminmanagement

- Regelwerke
- Erwartungshaltung der Projektbeteiligten
- Ansprüche und Eigengesetzlichkeiten des Bauwerks
- Werkzeuge
- Terminplanerstellung (Methodik, Kennwerte, Analyse, Kontrolle)

Betreute Projektstudien mit Kurzreferaten

14. Literatur:	Manuskript
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 371901 Vorlesung Ausgewählte Kapitel des Projektmanagements • 371902 Übung Ausgewählte Kapitel des Projektmanagements
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: ca. 21 h Selbststudiumszeit/ Nachbereitungszeit: ca. 39 h Hausübung: ca. 30 h Gesamt: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	37191 Ausgewählte Kapitel des Projektmanagements (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Baubetriebslehre

Modul: 37200 Kaufmännisches Facility Management

2. Modulkürzel:	020200300	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Fritz Berner		
9. Dozenten:	Géza-Richard Horn		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Wahlcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Wahlcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Wahlcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → c) Techn. Ausbau Wahl --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Wahlcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Wahlcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → c) Techn. Ausbau Wahl --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → c) Techn. Ausbau Wahl --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Wahlcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	Die Studierenden kennen die Stellschrauben zur Erreichung der Ziele des kaufmännischen Facility Managements. Die Nutzungsoptimierung bei gleichzeitiger Kostenminimierung ist bekannt. Es ist ein Gefühl für die dahinter stehenden Strukturen vorhanden.		
13. Inhalt:	Für den Immobilienwert ist die Ertragskraft wesentlich. Über den Lebenszyklus der Immobilie bieten sich verschiedene Möglichkeiten der aktiven Gestaltung und Beeinflussung, z.		

B. durch die Ausgestaltung von Miet- und Pachtverträgen, die aufgezeigt werden. Daneben sollen Kostenarten und deren Strukturen sowie Strategien zur Steuerung analysiert werden. Eine große Rolle dabei spielen die Bewirtschaftungskosten, die aufgezeigt und beispielhaft mit Kennzahlen beziffert werden. Wesentlicher Bestandteil der Bewirtschaftungskosten sind die Betriebskosten, deren Erfassung, Berechnung und rechtliche Handhabung essentiell für die Umlagefähigkeit auf die Mieter sind. Für eine adäquate Immobiliensteuerung sind Kennzahlen unabdingbar. Im Verlauf der Veranstaltung werden daher verschiedene Kenngrößen sowie Quellen zur Gewinnung benannt. Eine geeignete Objektbuchhaltung zur Verwaltung und Aufbereitung der Daten wird ebenfalls vorgestellt. Beispiele bestehender Immobilien sollen die Vielfältigkeit der Verzahnung von Einflussfaktoren auf die Wirtschaftlichkeit verdeutlichen.

14. Literatur:	Vorlesungsmanuskript
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 372001 Vorlesung Kaufmännisches Facility Management • 372002 Übung Kaufmännisches Facility Management
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 69 h Gesamt: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	37201 Kaufmännisches Facility Management (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Baubetriebslehre

444 WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion

Zugeordnete Module: 4441 Pflichtcontainer
 4442 Wahlcontainer

4441 Pflichtcontainer

Zugeordnete Module: 10760 Verbindungen, Anschlüsse
 10770 Schlanke Tragwerke (Vorspannung und Stabilität)

Modul: 10760 Verbindungen, Anschlüsse

2. Modulkürzel:	020700002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ulrike Kuhlmann		
9. Dozenten:	Ulrike Kuhlmann Balthasar Novak		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Pflicht --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Tragwerksbemessung und Konstruktion Pflichtfächer --> Vertiefungsrichtung d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Pflicht --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Pflicht --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach</p>		

Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B -
ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-
Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse werkstoffübergreifendes Konstruieren und Entwerfen								
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden sind in der Lage, zu konstruieren und insbesondere die Schnittstellen zwischen Bauteilen bzw. zwischen Werkstoffen zu planen und zu dimensionieren. Sie können statische Modellvorgaben wie Gelenk oder Einspannung in reale Konstruktionsdetails umsetzen.</p> <p>Die Studenten beherrschen die Grundlagen, die hierzu erforderlich sind, wie die Ermittlung des Kraft- und Spannungszustands in den zu verbindenden Bauteilen, das Tragverhalten der verschiedenen Verbindungsmittel, die Knotenausbildung durch Anschlüsse und die Modellierung und Bemessung von Stabwerkmodellen.</p>								
13. Inhalt:	<p>Folgende Inhalte werden vermittelt:</p> <p>Grundlagen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mechanische Verbindungsmittel (Schrauben, Dübel, Nägel usw.) • Flächige Verbindungen (Schweißen, Kleben, Leimen usw.) <p>Ermittlung von Beanspruchungen im Querschnitt</p> <ul style="list-style-type: none"> • Querkraft • Torsion • Biegung <p>Zusammengesetzte Querschnitte / Verbundquerschnitte</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stahl / Stahl • Stahl / Stahlbeton • Holz / Stahlbeton <p>Knotenausbildung / Anschlüsse im Stahlbau und Holzbau</p> <ul style="list-style-type: none"> • Normalkraftanschlüsse / Fachwerkknoten • Querkraftanschlüsse / Auflager (Gelenkige Anschlüsse) • Biegesteife Anschlüsse und Stöße <p>Bemessung und Konstruktion von Detailbereichen im Stahlbetonbau mittels Stabwerkmodellen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Scheiben- und Plattentragwerke • Lasteinleitung in Auflagerbereichen • Konsolen / Auflager • Rahmenecken • Räumliche Scheibentragwerke 								
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsskript, Übungsskript • Petersen Stahlbau • Neuhaus Lehrbuch des Ingenieurholzbau • Leonhardt Vorlesungen über Massivbau 								
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 107602 Übung Verbindungen, Anschlüsse • 107601 Vorlesung Verbindungen, Anschlüsse 								
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<table> <tr> <td>Präsenzzeit:</td> <td>70 h</td> </tr> <tr> <td>Hausübung:</td> <td>20 h</td> </tr> <tr> <td>Selbststudium:</td> <td>105 h</td> </tr> <tr> <td>Gesamt:</td> <td>195 h</td> </tr> </table>	Präsenzzeit:	70 h	Hausübung:	20 h	Selbststudium:	105 h	Gesamt:	195 h
Präsenzzeit:	70 h								
Hausübung:	20 h								
Selbststudium:	105 h								
Gesamt:	195 h								

17. Prüfungsnummer/n und -name:
- 10761 Verbindungen, Anschlüsse (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
 - V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich
-

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Stahlbau, Holzbau und Verbundbau

Modul: 10770 Schlanke Tragwerke (Vorspannung und Stabilität)

2. Modulkürzel:	020700001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ulrike Kuhlmann		
9. Dozenten:	Ulrike Kuhlmann Balthasar Novak		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Pflicht --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Pflicht --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Tragwerksbemessung und Konstruktion Pflichtfächer --> Vertiefungsrichtung d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Pflicht --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester</p>		

→ Pflichtcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion
 --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A -->
 Studienprofil A - konsekutiver Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	10650 Werkstoffübergreifendes Konstruieren und Entwerfen (P)								
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden beherrschen die Grundlagen des Entwerfen und Konstruierens von Tragwerken.</p> <p>Die Studierenden kennen die Möglichkeiten zur Nutzung günstiger Maßnahmen (wie z.B. Vorspannung) und verstehen den Kraftfluss in Bauteilen und Bauwerken nachzuempfinden.</p> <p>Die Studierenden erkennen, wann der Einfluss von Stabilitätseffekten bei schlanken Tragwerken zu berücksichtigen ist. Sie beherrschen die Dimensionierung von Stäben aus Stahl, Holz und Stahlbeton. Die Studierenden kennen Nachweisformen für die unterschiedlichen Versagensmodi und sind in der Lage konstruktive Maßnahmen sinnvoll einzusetzen.</p>								
13. Inhalt:	<p>Folgende Inhalte werden vermittelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einsatzmöglichkeiten und Auslegung von vorgespannten Elementen und Systemen • Dimensionierung und Konstruktion von Spannbeton • Stabwerkmodellierung für die Einleitung von Kräften in D-Bereichen im Spannbetonbau • Dimensionierung von Stäben aus Stahl/ Holz/ Stahlbeton gegen Stabilitätsversagen • Ermittlung Knicklängen • Nachweis Stabknicken (Ersatzstabverfahren / Nachweis Theorie II: Ordnung) • Biegedrillknicken (Nachweise und konstruktive Maßnahmen) • Grundlagen der Dimensionierung von dünnen Scheibenelementen (Beulen) 								
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsskript, Übungskript (beides erhältlich im Kopierlädle) • Leonhardt Vorlesungen über Massivbau • Petersen Stabilität, Roik Vorlesungen 								
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 107701 Vorlesung Schlanke Tragwerke (Vorspannung und Stabilität) • 107702 Übung Schlanke Tragwerke (Vorspannung und Stabilität) 								
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<table> <tr> <td>Präsenzzeit:</td> <td>70 h</td> </tr> <tr> <td>Hausübung:</td> <td>20 h</td> </tr> <tr> <td>Selbststudium:</td> <td>105 h</td> </tr> <tr> <td>Gesamt:</td> <td>195 h</td> </tr> </table>	Präsenzzeit:	70 h	Hausübung:	20 h	Selbststudium:	105 h	Gesamt:	195 h
Präsenzzeit:	70 h								
Hausübung:	20 h								
Selbststudium:	105 h								
Gesamt:	195 h								
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 10771 Schlanke Tragwerke (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich 								
18. Grundlage für ... :									
19. Medienform:									
20. Angeboten von:	Stahlbau, Holzbau und Verbundbau								

4442 Wahlcontainer

Zugeordnete Module:	12540	CAD/CAM im Stahlbau
	12550	Holzbaukonstruktionen
	12560	Ingenieurholzbau
	12570	Temporäre Bauten
	12580	Vortragsseminar Bauwerke und Bauweisen
	12600	Mauerwerksbauten
	12610	Bauen mit Fertigteilen
	12620	CAD im Stahlbetonbau

Modul: 12540 CAD/CAM im Stahlbau

2. Modulkürzel:	20700103	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ulrike Kuhlmann		
9. Dozenten:	Ulrike Kuhlmann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Pflichtcontainer --> Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Pflichtcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B -</p>		

- ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester
→ Wahlcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester
→ Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
→ Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
→ Wahlcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester
→ Pflichtcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester
→ Wahlcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
→ Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
→ Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester
→ Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester
→ d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
→ Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
→ f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester

	<p>→ f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester</p> <p>→ Pflichtcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester</p> <p>→ Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse werkstoffübergreifendes Konstruieren und Entwerfen
12. Lernziele:	Die Studierenden beherrschen grundlegenden Zeichenbefehle und -techniken, ebenso komplexere Themen wie Bemaßung, Beschriftung und die Steuerung der Bildschirmanzeige. Darüber hinaus können die Studierenden komplexe Zeichnungen erstellen, wie z.B. die 3D-Darstellung von Stahlkonstruktionen inklusive der räumlichen Gestaltungsmöglichkeiten und des Renderings der Struktur unter Berücksichtigung verschiedener Lichtverhältnisse.
13. Inhalt:	<p>Inhalt der Vorlesung</p> <p>Einführung</p> <p>Grundsätze für das Konstruieren mit CAD-Systemen</p> <p>Grundlagen des Renderings</p> <p>Planungs- und Fertigungsablauf im Stahlbauunternehmen</p> <p>Grundlagen der Stahlbau-Modellierung</p> <p>Datenaustausch/Schnittstellen</p> <p>Inhalt der Übung</p> <p>Benutzerführung</p> <p>Grundfunktionen von AutoCAD</p> <p>Volumenbearbeitung in AutoCAD</p> <p>Rendering in AutoCAD</p>
14. Literatur:	<p>Skript</p> <p>AutoCAD</p>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 125401 Vorlesung CAD/CAM im Stahlbau • 125402 Übung CAD/CAM im Stahlbau
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit 70 h Selbststudium 120 h Gesamt: 190 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 12541 CAD/CAM im Stahlbau (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich, 60 Min. <p>Unbenotete Studienleistung als Vorleistung (USL-V): Hausübung</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Vorlesung und Übung am PC
20. Angeboten von:	Stahlbau, Holzbau und Verbundbau

Modul: 12550 Holzbaukonstruktionen

2. Modulkürzel:	020700104	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ulrike Kuhlmann		
9. Dozenten:	Ulrike Kuhlmann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Holzbau Pflichtfächer --> Vertiefungsrichtung f) Holzbau (Nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und Konstruktion) (*Derzeit noch nicht im Angebot*) --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach</p>		

- Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester
 → Pflichtcontainer --> Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester
 → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester
 → f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester
 → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester
 → f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
 → Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
 → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
 → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
 → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:

Grundkenntnisse werkstoffübergreifendes Konstruieren und Entwerfen

12. Lernziele:

Mit vertieften Kenntnissen über die Bemessung von Bauteilen und Anschlüssen im Holzbau, ist der Student in der Lage typische Holzbauwerke zu beurteilen und die entsprechenden holzspezifischen Nachweise zu verwenden. Schwerpunkt ist der Holzhausbau: An praxisrelevanten Beispielen über einfache Holztragwerke (Dächer, Decken und Wände) werden die erworbenen Kenntnisse konsolidiert.

13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Holz als Werkstoff (Materialaufbau, Anisotropie, Physikalische und Mechanische Eigenschaften, Streuung der Eigenschaften) • Hygroskopizität und Kriechen des Holzes • Bemessung von Bauteilen • Verbindungen im Holzbau (Nachgiebigkeit und Bemessung) • Zusammengesetzte Holzquerschnitte und Holz-Beton-Verbund • Bemessung von Scheiben aus HWS für die Aussteifung von Bauwerken • Auflager, Anschlüsse und Verstärkungen im Holzhausbau • Baulicher und Chemischer Holzschutz • Bauphysikalische Besonderheiten des Holzes 						
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Skript zur Vorlesung und zur Übung. • STEP (Structural Timber Education Program) 1: Holzbauwerke: Bemessung und Baustoffe. Fachverlag Holz, 1995, Düsseldorf. • Holzbau-Taschenbuch: Bemessungsbeispiele nach DIN 1052. ErnstundSohn, 2004, Berlin. 						
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 125501 Vorlesung Holzbaukonstruktion • 125502 Übung Holzbaukonstruktion 						
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Präsenzzeit:</td> <td style="text-align: right;">28 h</td> </tr> <tr> <td>Selbststudium:</td> <td style="text-align: right;">56 h</td> </tr> <tr> <td>Gesamt:</td> <td style="text-align: right;">84 h</td> </tr> </table>	Präsenzzeit:	28 h	Selbststudium:	56 h	Gesamt:	84 h
Präsenzzeit:	28 h						
Selbststudium:	56 h						
Gesamt:	84 h						
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>12551 Holzbaukonstruktionen (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1</p> <p>Wichtige Hinweisschreiben bezüglich der Prüfungen.</p>						
18. Grundlage für ... :	Ingenieurholzbau						
19. Medienform:	Tafel, Overhead, PowerPoint, Film						
20. Angeboten von:	Stahlbau, Holzbau und Verbundbau						

Modul: 12560 Ingenieurholzbau

2. Modulkürzel:	020700105	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ulrike Kuhlmann		
9. Dozenten:	Ulrike Kuhlmann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Pflichtcontainer --> Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		

- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester
 → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion
 --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A -->
 Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester
 → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und
 Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik
 --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver
 Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester
 → Holzbau Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung f) Holzbau (Nur
 in Kombination mit Tragwerksbemessung und Konstruktion)
 (*Derzeit noch nicht im Angebot*) --> Affines Wahlpflichtfach
 Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B -
 ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-
 Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester
 → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion
 --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A -->
 Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester
 → Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahlfächer
 --> Vertiefungsrichtung d) Tragwerksbemessung und
 Konstruktion --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik
 --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne
 erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-
 Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester
 → Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination
 mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines
 Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach
 Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A -
 konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester
 → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und
 Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik
 --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver
 Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester
 → f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination
 mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --
 > Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B -->
 Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien
 im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester
 → Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination
 mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines
 Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach
 Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A -
 konsekutiver Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Holzbaukonstruktionen
12. Lernziele:	Der Studierende kann die Grundlage der Bemessung von Haupttragelementen weitgespannter Tragwerke aus Holz anwenden. Mit den grundlegenden Methoden des Entwurfs von Konstruktionsdetails für Holzbrücken und hölzerne Sonderbauten sind die Studenten in der Lage die Tragfähigkeit solcher Bauwerke, auch im Erdbeben- und/oder Brandfall, zu beurteilen.
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Klebtechnik und Herstellung von BS-Holz und Holzwerkstoffen: Stand der Technik und Norm. • Weitgespannte Tragwerke aus Holz

- Fachwerkkonstruktionen
 - Aussteifungen, Wind- und Stabilisierungsverbände
 - Spezielle Stabilitätsprobleme des Ingenieurholzbaus
 - Auflager, Anschlüsse und Verstärkungen im Ingenieurholzbau
 - Holzbrücken inklusive Ermüdungsnachweis
 - Transport und Montage von Holzbauwerken
 - Brandschutz im Holzbau
 - Anwendung von Holz in Erdbebengebiete
-

14. Literatur:
- Skript zur Vorlesung und zur Übung,
 - STEP (Structural Timber education Program) 2: Holzbauwerke: Bauteile, Konstruktionen, Details. Fachverlag Holz, 1995, Düsseldorf.
 - H. Neuhaus.: Lehrbuch des Ingenieurholzbaus. Teubner, 1994, Stuttgart.
 - S. Thelandersson u. A.: Timber Engineering. John Wiley and Sons Ltd, 2003.
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:
- 125601 Vorlesung Ingenieurholzbau
 - 125602 Übung Ingenieurholzbau
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:
- | | |
|----------------|------|
| Präsenzzeit: | 28 h |
| Selbststudium: | 56 h |
| Gesamt: | 84 h |
-

17. Prüfungsnummer/n und -name:
- 12561 Ingenieurholzbau (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
Wichtige Hinweisschreiben bezüglich der Prüfungen.
-

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

Tafel, Overhead, PowerPoint, Film

20. Angeboten von:

Stahlbau, Holzbau und Verbundbau

Modul: 12570 Temporäre Bauten

2. Modulkürzel:	020700106	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ulrike Kuhlmann		
9. Dozenten:	Ulrike Kuhlmann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Pflichtcontainer --> Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Holzbau Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung f) Holzbau (Nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und Konstruktion) (*Derzeit noch nicht im Angebot*) --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		

- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
→ f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
→ f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
→ f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
→ Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
→ Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
→ Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
→ Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
→ d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
→ Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:

Modul 10650 (Werkstoffübergreifendes Entwerfen und Konstruieren) (Pflicht)
Modul 10770 (hier: Stabilität) (Empfohlen)

12. Lernziele:

Die Studierenden besitzen vertiefte Kenntnisse zum Aufbau, zur Konstruktion und zur Bemessung von temporären Bauten des Stahlbaus, wie z.B. Arbeits-, Schutz- und Fassadengerüste des Hochbaus sowie Traggerüste des Hoch- und Brückenbaus. Einblicke in weitere Themengebiete wie aufblasbare Konstruktionen, Zeltkonstruktionen etc. erweitern das Repertoire der Studierenden in Hinblick auf temporäre Konstruktionen.

13. Inhalt:	<p>Das Fach wird als Seminar angeboten. Die folgenden Themen stehen dabei zur Auswahl:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einührung und Übersicht über unterschiedliche Gerüsttypen • Baurechtliche Situation • Arbeits- und Schutzgerüste: <ul style="list-style-type: none"> - Komponenten, Aufbau, bauliche Durchbildung und Aussteifung - Lastannahmen - Tragfähigkeit und Bemessung inkl. Bemessungsbeispiel • Gerüstknoten und Kupplungen: <ul style="list-style-type: none"> - Übersicht Knotentypen - Tragverhalten und Behandlung nichtlinearer Einzelfedern • Traggerüste: <ul style="list-style-type: none"> - Aufbau und bauliche Durchbildung - Lastannahmen und Bemessung incl. Bemessungsbeispiel • Sonderthemen: Fahrgerüste, Hängegerüste, Gitterträger und modulare temporäre Überdachungssysteme <p>Weitere, eigene Themenvorschläge werden in Absprache mit dem Betreuer gerne akzeptiert.</p> <p>Anmeldung zur Vorlesung per Aushang am Institut für Konstruktion und Entwurf.</p>
14. Literatur:	<p>Nather, F., Lindner, J., Hertle, R.: Handbuch des Gerüstbaus Verfahrenstechnik im Ingenieurbau, Ernst und Sohn Verlag, Berlin, 2005.</p>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 125701 Vorlesung Temporäre Bauten
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit 20 h Selbststudium 64 h Gesamt: 84 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>12571 Temporäre Bauten (BSL), Sonstige, 30 Min., Gewichtung: 1 25- bis 30-minütige Präsentationsprüfung mit Handout Wichtige Hinweisschreiben bezüglich der Prüfungen.</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<p>Tafel, PowerPoint</p>
20. Angeboten von:	<p>Stahlbau, Holzbau und Verbundbau</p>

Modul: 12580 Vortragsseminar Bauwerke und Bauweisen

2. Modulkürzel:	020700108	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ulrike Kuhlmann		
9. Dozenten:	Ulrike Kuhlmann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Holzbau Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung f) Holzbau (Nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und Konstruktion) (*Derzeit noch nicht im Angebot*) --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --></p>		

- Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
→ f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
→ Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
→ Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
→ f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
→ Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
→ Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
→ Pflichtcontainer --> Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
→ Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
→ d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
-

11. Empfohlene Voraussetzungen:

12. Lernziele:

Die Studierenden sind mit der wissenschaftlichen Arbeitsweise vertraut und fertigen eine schriftliche Arbeit sowie eine Präsentation an. Diese Arbeit wird eigenständig erstellt und in der Gruppe vorgestellt und diskutiert. Die Studierenden können herausragende Ingenieurbauwerke oder Bauweisen darstellen, analysieren und bewerten.

13. Inhalt:	<p>Die begleitende Vorlesung vermittelt Grundlagen und gibt Hilfestellung bei der Vorbereitung und Ausarbeitung der schriftlichen Arbeit und des Vortrags. Sie gliedert sich in:</p> <ul style="list-style-type: none">• Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten• Äußere Form der schriftlichen Arbeit• Vortrag und Rhetorik <p>Durch den eigenständigen Vortrag und die Diskussion im Seminarkreis wird den Studierenden die Möglichkeit gegeben, das Präsentieren selbst einzuüben.</p> <p>Anmeldung zur Vorlesung per Aushang und Eintragung am Institut für Konstruktion und Entwurf</p>						
14. Literatur:	Skriptum zum Seminar wird rechtzeitig zur Verfügung gestellt.						
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 125801 Seminar Bauwerke und Bauweisen						
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<table><tr><td>Präsenzzeit:</td><td>28h</td></tr><tr><td>Selbststudium:</td><td>56h</td></tr><tr><td>Gesamt:</td><td>84h</td></tr></table>	Präsenzzeit:	28h	Selbststudium:	56h	Gesamt:	84h
Präsenzzeit:	28h						
Selbststudium:	56h						
Gesamt:	84h						
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>12581 Vortragsseminar Bauwerke und Bauweisen (BSL), Sonstige, Gewichtung: 1</p> <p>Studienleistung: Abgabe Seminararbeit und Vortrag Wichtige Hinweisschreiben bezüglich der Prüfungen.</p>						
18. Grundlage für ... :							
19. Medienform:	Tafel, Overhead, Powerpoint						
20. Angeboten von:	Stahlbau, Holzbau und Verbundbau						

Modul: 12600 Mauerwerksbauten

2. Modulkürzel:	020900108	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Balthasar Novak		
9. Dozenten:	Balthasar Novak		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B -</p>		

ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine						
12. Lernziele:	Die Studierenden beherrschen Entwurfgrundlagen sowie die Grundlagen der Bemessung von unbewehrten und bewehrten Mauerwerksbauten unter Berücksichtigung von Trag- und Gebrauchstauglichkeitskriterien.						
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Baustoffverhalten Stein, Mörtel, Bauteilverhalten Mauerwerk • Unbewehrtes Mauerwerk, vereinfachtes und genaueres Verfahren nach DIN EN 1996 • Wandkonstruktionen bei unbewehrtem Mauerwerk • Bewehrtes Mauerwerk • Konstruktionsdetails • Aussteifung von Hochbauten • Vorgefertigte Bauteile aus Mauerwerk • Schäden im Mauerwerksbau 						
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Skript zur Vorlesung Mauerwerksbauten und zur Übung • Mauerwerk-Kalender • DIN EN 1996 						
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 126001 Vorlesung Mauerwerksbauten • 126002 Übung Mauerwerksbauten 						
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<table> <tr> <td>Präsenzzeit:</td> <td>ca. 28 h</td> </tr> <tr> <td>Selbststudium:</td> <td>ca. 56 h</td> </tr> <tr> <td>Gesamt:</td> <td>ca. 84 h</td> </tr> </table>	Präsenzzeit:	ca. 28 h	Selbststudium:	ca. 56 h	Gesamt:	ca. 84 h
Präsenzzeit:	ca. 28 h						
Selbststudium:	ca. 56 h						
Gesamt:	ca. 84 h						
17. Prüfungsnummer/n und -name:	12601 Mauerwerksbauten (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1 Benotete Studienleistungen (BSL): Klausur (60 Minuten)						
18. Grundlage für ... :							
19. Medienform:	Tafel, Overhead, PowerPoint						
20. Angeboten von:	Massivbau						

Modul: 12610 Bauen mit Fertigteilen

2. Modulkürzel:	020900109	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Balthasar Novak		
9. Dozenten:	Hubert Bachmann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B -</p>		

ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine						
12. Lernziele:	Die Studierenden sind für die Spezialitäten beim Bauen mit Fertigteilen sensibilisiert (zusätzliche Nachweise durch Fertigung, Transport und Detailausbildung, Wirtschaftlichkeit), sowie beherrschen das Entwerfen, die Bemessung und Konstruktion von Fertigteilkonstruktionen.						
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Entwurf und Gestaltung von Fertigteilkonstruktionen • Planung und Herstellung von Fertigteilen • Fertigteilelemente • Knotenpunkte • Lagerung • Halbfertigteile (Elementdecken, Elementwände) • Ausbildung Weißer Wannen 						
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Skript zur Vorlesung Bauen mit Fertigteilen und zur Übung • Beton-Kalender • Steinle, Hahn: Bauen mit Betonfertigteilen • Syspro: Die Technik zu Decke und Wand 						
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 126101 Vorlesung Bauen mit Fertigteilen • 126102 Übung Bauen mit Fertigteilen 						
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">Präsenzzeit:</td> <td style="text-align: right;">ca. 28 h</td> </tr> <tr> <td>Selbststudium:</td> <td style="text-align: right;">ca. 56 h</td> </tr> <tr> <td>Gesamt:</td> <td style="text-align: right;">ca. 84 h</td> </tr> </table>	Präsenzzeit:	ca. 28 h	Selbststudium:	ca. 56 h	Gesamt:	ca. 84 h
Präsenzzeit:	ca. 28 h						
Selbststudium:	ca. 56 h						
Gesamt:	ca. 84 h						
17. Prüfungsnummer/n und -name:	12611 Bauen mit Fertigteilen (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1 benotete Studienleistung (BSL): Klausur (60 Minuten)						
18. Grundlage für ... :							
19. Medienform:	Tafel, Overhead, PowerPoint						
20. Angeboten von:	Massivbau						

Modul: 12620 CAD im Stahlbetonbau

2. Modulkürzel:	020900110	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Balthasar Novak		
9. Dozenten:	Balthasar Novak		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik</p>		

--> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine								
12. Lernziele:	Die Studierenden werden in die Lage versetzt, die Ergebnisse aus der Bemessung in die für die Ausführung notwendigen baureifen Schal- und Bewehrungspläne umzusetzen. Hierbei beherrscht er insbesondere die richtige Interpretation der Berechnungsergebnisse und die geschickte Wahl der Bewehrung in Bezug auf die konstruktive Durchbildung.								
13. Inhalt:	Der Schwerpunkt der Veranstaltung liegt auf dem computergestützten Konstruieren und Bemessen von Stahlbetontragwerken. <ul style="list-style-type: none"> • Konstruieren und Bemessen von Stahlbetontragwerken • Erstellen von Schal- und Bewehrungsplänen • Programmpaket SOFiCAD/ SOFiPLUS 								
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Skript zur Vorlesung CAD im Stahlbetonbau • Übungsaufgaben zur Bearbeitung 								
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 126201 Vorlesung CAD im Stahlbetonbau • 126202 Übung CAD im Stahlbetonbau 								
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<table> <tr> <td>Präsenzzeit:</td> <td>ca. 28 h</td> </tr> <tr> <td>Selbststudium:</td> <td>ca. 28 h</td> </tr> <tr> <td>Studienarbeit:</td> <td>ca. 34 h</td> </tr> <tr> <td>Gesamt:</td> <td>ca. 90 h</td> </tr> </table>	Präsenzzeit:	ca. 28 h	Selbststudium:	ca. 28 h	Studienarbeit:	ca. 34 h	Gesamt:	ca. 90 h
Präsenzzeit:	ca. 28 h								
Selbststudium:	ca. 28 h								
Studienarbeit:	ca. 34 h								
Gesamt:	ca. 90 h								
17. Prüfungsnummer/n und -name:	12621 CAD im Stahlbetonbau (BSL), Sonstige, Gewichtung: 1 Benotete Studienleistung (BSL): Studienarbeit mit mündlicher Prüfung, ca. 20 Minuten								
18. Grundlage für ... :									
19. Medienform:	Tafel, Overhead, PowerPoint								
20. Angeboten von:	Massivbau								

445 WPF Geotechnik

Zugeordnete Module: 4451 Pflichtcontainer
 4452 Wahlcontainer

4451 Pflichtcontainer

Zugeordnete Module: 10750 Geotechnik II: Grundbau
 12630 Geotechnik III
 12640 Geostatik
 12650 Tunnelbau

Modul: 10750 Geotechnik II: Grundbau

2. Modulkürzel:	020600002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Christian Moormann		
9. Dozenten:	Christian Moormann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Geotechnik --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → e) Geotechnik Pflicht --> e) Geotechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer --> Geotechnik --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Geotechnik Pflichtfächer --> Vertiefungsrichtung e) Geotechnik (*Derzeit nicht im Angebot*) --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Geotechnik --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtcontainer --> Geotechnik --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → e) Geotechnik Pflicht --> e) Geotechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer --> Geotechnik --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Geotechnik --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → e) Geotechnik Pflicht --> e) Geotechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Geotechnik I: Bodenmechanik (Modul 10750)		
12. Lernziele:	Den Studierenden ist die spezielle Baugrundsituation in Stuttgart bekannt. Sie wissen um die daraus erwachsenden Schwierigkeiten		

und Herausforderungen bei der Umsetzung von geotechnischen Großprojekten.

Mit der geotechnischen Nachweisführung von Stützmauern, von vernagelten Stützkonstruktionen sowie von durch den Einsatz von Geokunststoffen hergestellter Bewehrter Erde sind sie vertraut und können diese für einfache Fälle auch durchführen.

Die Studierenden wissen um die Notwendigkeit, strömendes Grundwasser bei der Planung und bei der Bemessung im Grundbau zu berücksichtigen und sind auch in der Lage, dies sachgerecht vorzunehmen.

Den Studierenden sind die bei Flachgründungen grundsätzlich zu führenden Standsicherheitsnachweise geläufig. Sie kennen das Bettungsmodul- und das Steifezifferverfahren zur Berücksichtigung der Baugrund-Tragwerk-Interaktion und haben die Grundlagen dieser Verfahren verstanden.

Die bei Pfahlgründungen und Kombinierten Pfahl-Plattengründungen (KPP) zum Einsatz kommenden verschiedenen Pfahlsysteme sind den Studierenden im Hinblick auf Herstellungs- und Bemessungsverfahren bekannt. Sie haben die Pfahlprobelastung als Verfahren zur versuchstechnischen Bestimmung der Pfahltragfähigkeit kennen gelernt.

Sie kennen verschiedene Verbau- und Stützwandsysteme, die bei der Herstellung tiefer Baugruben zum Einsatz kommen und können sowohl einfach, als auch mehrfach gestützte oder verankerte Verbauwände auch unter Berücksichtigung von Wasserdrücken bemessen.

Mit den Typen und Herstellungsverfahren ausgewählter geotechnischer Spezialverfahren wie Verankerungen, Zugpfählen und Injektionen sind Sie vertraut.

Die Studierenden haben vertiefte Kenntnisse in die möglichen Versagenmechanismen bei Böschungen und Geländesprüngen. Sie kennen verschiedene Methoden zur Böschungssicherung.

Sie haben grundlegende Einblicke in die Besonderheiten des Erd- und des Dammbaus sowie in gängige geotechnische Messverfahren erhalten und sind in der Lage, diese als Basis für weiterführende Lehrveranstaltungen zu nutzen. Erste Einblicke in die Anwendung numerischer Verfahren in der Geotechnik erleichtern den Studierenden den vertieften Einstieg in diese Thematik in weiterführenden Lehrveranstaltungen des Masterstudiums.

Die Studierenden sind in der Lage, elementare grundbautechnische Konzepte und Nachweisverfahren problemspezifisch anzuwenden. Die vermittelten Kenntnisse und Fertigkeiten haben bei Ihnen die Grundlagen für das vertiefte Verständnis komplexerer grundbaulicher Konzepte gelegt.

13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Baugrundsituation in Stuttgart: Schwierigkeiten und Herausforderung bei geotechnischen Großprojekten • Entwurf und Berechnung von Stützmauern • Vernagelung • Bewehrte Erde, Einsatz von Geokunststoffen • Berücksichtigung von strömendem Grundwasser bei der Planung und Bemessung • Flachgründungen: Bettungsmodul-/ Steifezifferverfahren • Pfahlgründungen I: Systeme, Herstellung • Pfahlgründungen II: Bemessung, Probelastung • Kombinierte Pfahl-Plattengründungen (KPP) • Baugrundverbesserungsverfahren • Standsicherheit von Böschungen • Böschungen II: Methoden der Böschungssicherung • Erd- und Dammbau • Tiefe Baugruben I: Verbauwände und Stützsysteme • Tiefe Baugruben II: Entwurf und Berechnung einfach gestützter Verbauwände • Tiefe Baugruben III: Entwurf und Berechnung mehrfach gestützter Verbauwände / Unterfangungen • Verankerungen und Zugpfähle • Injektionen und geotechnische Spezialverfahren • Geotechnische Messverfahren, Beobachtungsmethoden • Numerische Verfahren in der Geotechnik und Sonderthemen, Einführung Master
14. Literatur:	<p>Vorlesungs- und Übungsunterlagen werden über ILIAS bereitgestellt, außerdem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lang, H.-J., Huder, J., Amann, P., Puzrin, A.M.: Bodenmechanik und Grundbau, 9. Aufl., Springer, Berlin, 2010 • Witt, K.J. (Hrsg.): Grundbau-Taschenbuch Teil 1 bis 3, 7. Aufl., Ernst und Sohn, Berlin, 2009 • Kempfert, H.G., Raithel, M.: Bodenmechanik und Grundbau - Band 2: Grundbau, 2. Aufl., Beuth Verlag, 2009 • Empfehlungen des Arbeitskreises Baugruben EAB, 5. Aufl., Ernst und Sohn, Berlin, 2011 • Empfehlungen des Arbeitskreises Pfähle EA Pfähle, 2. Aufl., Ernst und Sohn, Berlin, 2012
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 107501 Vorlesung Geotechnik II: Grundbau • 107502 Übung Geotechnik II: Grundbau
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit (5 SWS): 70 h Selbststudium / Nacharbeitszeit (1,5 h pro Präsenzstunde): ca. 105 h Gesamt: ca. 175 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich • 10751 Geotechnik II: Grundbau (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 <p>Teil 1: 30 Minuten, ohne Hilfsmittel Teil 2: 90 Minuten, mit zugelassenen Hilfsmitteln</p>
18. Grundlage für ... :	<p>Geotechnik III Geostatik Tunnelbau Geotechnische Feld- und Laboruntersuchungen Erd- und Dammbau, Geokunststoffe Geotechnischer Entwurf (Projektseminar)</p>
19. Medienform:	<p>Beamerpräsentationen, Tafelaufschriebe</p>
20. Angeboten von:	<p>Geotechnik</p>

Modul: 12630 Geotechnik III

2. Modulkürzel:	020600005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Christian Moormann		
9. Dozenten:	Christian Moormann Bernd Zweschper		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Geotechnik --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer --> Geotechnik --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → e) Geotechnik Pflicht --> e) Geotechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → e) Geotechnik Pflicht --> e) Geotechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Geotechnik Pflichtfächer --> Vertiefungsrichtung e) Geotechnik (*Derzeit nicht im Angebot*) --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Geotechnik --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer --> Geotechnik --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → e) Geotechnik Pflicht --> e) Geotechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Geotechnik --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Geotechnik --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Geotechnik I: Bodenmechanik (Modul 10640) Geotechnik II: Grundbau (Modul 10750)</p>		

12. Lernziele: Aufbauend auf den Grundlagen der Module "Geotechnik I: Bodenmechanik" und "Geotechnik II: Grundbau" sind die Studierenden in der Lage, auch komplexere, praxisnahe Aufgabenstellungen des Grundbaus zu erfassen und die im Einzelfall richtigen Methoden zur Problemlösung anzuwenden. Sie kennen die grundsätzlichen Unterschiede in den mechanischen Eigenschaften von Fest- und Lockergesteinen sowie ihre genetisch bedingten Ursachen. Sie sind im Stande, Sicherheitsbetrachtungen am abgleitenden Felskeil anzustellen und den Einfluss des Kluftwassers dabei zu berücksichtigen.
-
13. Inhalt: Bodenmechanik II:
- normal- und überkonsolidierte Böden
 - undrained Scherfestigkeit
 - Mechanik von Erdströmen
 - Erddruck III
 - Kriechen von Böden
- Grundbau II:
- Tiefe Baugruben IV
 - Pfahlgründungen IV
 - Baugrundverbesserungsverfahren II
 - Injektionen und geotechnische Spezialverfahren
- Felsmechanik:
- Gefügemodelle
 - Festigkeitshypothesen
 - Stoffgesetze
 - Berechnungsverfahren
 - Primärspannungen
 - hydraulische Probleme im Fels
 - Erkundung und Versuchstechnik
-
14. Literatur: Vorlesungs- und Übungsunterlagen werden über ILIAS bereitgestellt, außerdem:
- Kolymbas, D.: Geotechnik - Bodenmechanik und Grundbau, Springer, Berlin, 1997
 - Lang, H.-J., Huder, J., Amann, P., Puzrin, A.M.: Bodenmechanik und Grundbau, 9. Aufl., Springer, Berlin, 2010
 - Witt, K.J. (Hrsg.): Grundbau-Taschenbuch Teile 1 bis 3, 7. Aufl., Ernst und Sohn, Berlin, 2009
 - Empfehlungen des Arbeitsausschusses Ufereinfassungen EAU 2009, 10. Aufl., Ernst und Sohn, Berlin, 2009
 - Empfehlungen des Arbeitskreises Baugruben EAB, 5. Aufl., Ernst und Sohn, Berlin 2011
 - Empfehlungen des Arbeitskreises Pfähle EA Pfähle, 2. Aufl., Ernst und Sohn, Berlin, 2012
 - Hanisch, J., Katzenbach, R., König, G.: Kombinierte Pfahl-Plattengründungen, Ernst und Sohn, Berlin, 2001
 - Wittke, W.: Felsmechanik, Springer, Berlin, 1984
-
15. Lehrveranstaltungen und -formen:
- 126301 Vorlesung Geotechnik III
 - 126302 Vorlesung Bodenmechanik II
 - 126303 Übung Bodenmechanik II
 - 126304 Vorlesung Felsmechanik
 - 126305 Übung Felsmechanik
 - 126306 Vorlesung Grundbau II
 - 126307 Übung Grundbau II

- 126308 Tutorium Kompaktkurs
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Bodenmechanik II: Präsenzzeit (1 SWS): 14 h Selbststudium / Nacharbeitszeit (2 h pro Präsenzstunde): ca. 28 h Gesamt: ca. 42 h Felsmechanik: Präsenzzeit (2 SWS): 28 h Selbststudium / Nacharbeitszeit (2 h pro Präsenzstunde): ca. 56 h Gesamt: ca. 84 h Grundbau II: Präsenzzeit (1 SWS): 14 h Selbststudium / Nacharbeitszeit (2 h pro Präsenzstunde): ca. 28 h Gesamt: ca. 42 h insgesamt: ca. 168 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none">• 12631 Geotechnik III (PL), Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1• V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich
18. Grundlage für ... :	Geostatik Geotechnischer Entwurf (Projektseminar)
19. Medienform:	Beamerpräsentationen, Tafelaufschriebe
20. Angeboten von:	Geotechnik

Modul: 12640 Geostatik

2. Modulkürzel:	020600004	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Christian Moormann		
9. Dozenten:	Christian Moormann Hermann Schad		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Geotechnik --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → e) Geotechnik Pflicht --> e) Geotechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Geotechnik --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → e) Geotechnik Pflicht --> e) Geotechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → e) Geotechnik Pflicht --> e) Geotechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Geotechnik Pflichtfächer --> Vertiefungsrichtung e) Geotechnik (*Derzeit nicht im Angebot*) --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Geotechnik --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Geotechnik --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Geotechnik --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Geotechnik --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Geotechnik I: Bodenmechanik (Modul 10640) Geotechnik II: Grundbau (Modul 10750) Geotechnik III (Modul 12630)</p>		

12. Lernziele:

In der Geotechnik werden Berufsanfänger zunehmend häufig mit der Durchführung numerischer Berechnungen konfrontiert. Die Studierenden kennen nach Abschluss des Moduls die Grundlagen der gängigen numerischen Verfahren. Ihnen sind die Notwendigkeiten zum kritischen Umgang mit den Berechnungsergebnissen einschlägiger Computerprogramme und zu deren Plausibilitätsprüfung mit Hilfe einfacher analytischer Ansätzen bewusst. Mit der Fähigkeit, Chancen und Risiken nichtlinearer Verfahren richtig einzuschätzen, haben die Studierenden wichtige Grundlagen für wissenschaftliches Arbeiten in der Geotechnik erworben.

In der Lehrveranstaltung "FE-Anwendungen in der Geotechnik" erhalten die Studierenden Einblicke in die konkrete Anwendung der Methode der Finiten Elemente auf Probleme aus der geotechnischen Praxis.

Basis jeder numerischen Berechnung ist eine vertiefte Kenntnis über die stoffliche Modellierung des hochgradig nichtlinearen Werkstoffs Boden. Auf Grundlage der in der Lehrveranstaltung "Stoffgesetze in der Geotechnik" erlernten wichtigen Ansätze zur Beschreibung des Bodenverhaltens erkennen die Studierenden die damit verbundenen Möglichkeiten, Gründungen nach den Erfordernissen von Technik, Kosten, Bauablauf und dynamischen Einwirkungen zu optimieren.

13. Inhalt:

Schwerpunkte der Lehrveranstaltung "Numerische Verfahren in der Geotechnik" sind:

- Mathematische und physikalische Grundlagen
- Theorien der Lamellen- und Gleitkörperverfahren
- Aufbereitung der Plastizitätstheorie für das Charakteristikenverfahren und für Finite Elemente
- Grundlagen der FE-Methode
- Anwendung der FE-Methode für lineare und nichtlineare Spannungs-Verformungs-Probleme
- Sickerströmungen und Fragestellungen der Konsolidation

Die Lehrveranstaltung "FE-Anwendungen in der Geotechnik" bietet aufbauend auf den theoretischen Inhalten der Lehrveranstaltung "Numerische Verfahren in der Geotechnik" eine intensive Einführung in die Anwendung der Finiten Elemente Methode (FEM) zur Analyse von Verformungs- und Stabilitätsproblemen in der Geotechnik. Folgende Themen stehen im Mittelpunkt:

- Berücksichtigung komplexer Baugrundverhältnisse
- Ermittlung grundlegender Bodenparameter
- Simulation von Bauabläufen
- Verwendung unterschiedlicher Stoffgesetze
- Interpretation der Berechnungsergebnisse

Die Lehrveranstaltung "Stoffgesetze in der Geotechnik" beschäftigt sich mit der stofflichen Modellierung des Mehrphasenmediums Boden, im einzelnen:

- Bedeutung von Stoffgesetzen für die Geotechnik
 - Merkmale des Bodenverhaltens
 - Mathematische Struktur von Stoffgesetzen
 - Hierarchie und Bestandteil von Stoffgesetzen
 - Stoffgesetze in der Praxis: u.a. Mohr-Coulomb Modell, Nichtlineare Stoffgesetze, hyperbolische Spannungs-Dehnungsbeziehungen, deviatorische und volumetrische Verfestigung, Ein- und Mehrflächenfließmodelle, Hypoplastizität
-

14. Literatur:

Vorlesungs- und Übungsunterlagen werden über ILIAS bereitgestellt, außerdem:

- Bathe, K.-J.: Finite-Elemente-Methoden, 2. Aufl., Springer, Berlin, 2002
 - Gussmann, P., Schad, H., Smith, I.: Numerische Verfahren, in: Grundbau-Taschenbuch Teil 1, 6. Aufl., Ernst und Sohn, Berlin, 2001
 - Potts, D., Zdravkovic, L.: Finite element analysis in geotechnical engineering: theory, Thomas Telford, Reston, USA, 1999
 - Potts, D., Zdravkovic, L.: Finite element analysis in geotechnical engineering: application, Thomas Telford, Reston, USA, 2001
 - Chen, W.F., Mizuno, E.: Nonlinear Analysis in Soil Mechanics: Theory and Implementation (Developments in Geotechnical Engineering), Elsevier Science, 1990
 - Hanisch, J., Katzenbach, R., König, G.: Kombinierte Pfahl-Plattengründungen, Ernst und Sohn, Berlin, 2001
 - Hettler, A.: Gründung v. Hochbauten, Ernst und Sohn, Berlin, 2000
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 126403 Vorlesung FE-Anwendungen in der Geotechnik
 - 126402 Vorlesung Numerische Verfahren in der Geotechnik
 - 126401 Vorlesung Stoffgesetze in der Geotechnik
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Numerische Verfahren in der Geotechnik:
 Präsenzzeit (2 SWS): 28 h
 Selbststudium / Nacharbeitszeit (2 h pro Präsenzstunde): ca. 56 h
 Gesamt: ca. 84 h
 FE-Anwendungen in der Geotechnik:
 Kursteilnahme (3 Tage a 8 h): 24 h
 Selbststudium / Nacharbeitszeit (3 Tage a 8 h): ca. 24 h
 Gesamt: ca. 48 h
 Stoffgesetze in der Geotechnik:
 Präsenzzeit (1 SWS): 14 h
 Selbststudium / Nacharbeitszeit (2 h pro Präsenzstunde): ca. 28 h
 Gesamt: ca. 42 h
insgesamt: ca. 174 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

12641 Geostatik (PL), Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

Beamerpräsentationen, Tafelaufschriebe

in der Lehrveranstaltung FE-Anwendungen in der Geotechnik:
Übungen am PC

20. Angeboten von:

Geotechnik

Modul: 12650 Tunnelbau

2. Modulkürzel:	020600006	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Christian Moormann		
9. Dozenten:	Christian Moormann Claus-Dieter Hauck Peter-Michael Mayer Christian Wawrzyniak		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → e) Geotechnik Pflicht --> e) Geotechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Geotechnik --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Geotechnik --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Geotechnik --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Geotechnik --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Geotechnik --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Geotechnik --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → e) Geotechnik Pflicht --> e) Geotechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Geotechnik Pflichtfächer --> Vertiefungsrichtung e) Geotechnik (*Derzeit nicht im Angebot*) --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → e) Geotechnik Pflicht --> e) Geotechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Geotechnik I: Bodenmechanik		

Geotechnik II: Grundbau

12. Lernziele:

Die Studierenden sind mit den Grundbegriffen des Tunnelbaus vertraut und können diese richtig anwenden. Sie haben an Beispielen aus der Baupraxis gelernt, welche Phasen bei der Umsetzung von Tunnelbauprojekten von Bedeutung sind und mit welchen technischen Ausrüstungen moderne Tunnelbauwerke auch aus Sicherheitsgründen ausgestattet werden.

Das grundsätzliche Tragverhalten des Gebirges beim Auffahren un-terirdischer Hohlräume ist ihnen vertraut. Die zentrale Bedeutung dieser Kenntnis für die Bemessung von Tunnelbauwerken ist ihnen bewusst. Einblicke in die Grundlagen der Tunnelstatik und in grundsätzliche Bemessungsverfahren des Tunnelbaus haben sie erhalten.

Sie wissen um die gängigen Tunnelbauweisen, ihre jeweiligen Besonderheiten und Anwendungsgrenzen und haben verschiedene Sicherungsmaßnahmen kennen gelernt, die beim Auffahren von Tunneln zum Einsatz kommen.

Die Grundlagen der Messtechnik und Messmethoden in der geotechnischen Praxis haben sie kennen gelernt. Sie wissen um die Bedeutung der Beobachtungsmethode im Tunnelbau und anderen Bereichen der Geotechnik. Baugrunderkundung, Validierung von Berechnungsergebnissen, Beweissicherung, Qualitätssicherung und Steuerung von Bauabläufen sind ihnen als wichtige Anwendungsfelder geotechnischer Messtechnik geläufig.

13. Inhalt:

- Grundlagen des Tunnelbaus, Tunnelbauweisen
 - Herstellung von Tunneln in offener und in geschlossener Bauweise
 - Ausführungsgrundlagen von Tunneln in geschlossener Bauweise,
 - Sicherungsverfahren, Ausbau und Auskleidung
 - Sprengvortrieb, Spritzbetonbauweise (NÖT), Messervortrieb, Tunnelbohrmaschinen, Schildmaschinen, Rohrvortrieb
 - Entwurf der Tunnelbauwerke, Auswirkungen des Tunnelbaus
 - Tunnelausrüstung
 - Tunnelstatik: Ortsbruststabilität, Setzungsmulde, Schnittkräfte in der Tunnelschale
 - Messinstrumente und -verfahren:
 - Beobachten an Böschungen
 - Setzungen und Setzungsunterschiede
 - Pfähle und Probelastungen
 - Verdichten im Erdbau
 - Erddruckmessungen
 - Grundwasserbeobachtungen
-

14. Literatur:

Skripte und Übungsunterlagen werden in der Vorlesung ausgegeben, außerdem:-

- Müller-Salzburg, L.: Der Felsbau, Bd. 3, Tunnelbau, Enke, Stuttgart, 1978
 - Maidl, B.: Handbuch des Tunnel- und Stollenbaus, Bd. 1, 2. Aufl., Glückauf, Essen, 2004
 - DGGT: Taschenbuch für den Tunnelbau (Jahresbände seit 1977), Glückauf, Essen
 - Kolymbas, D.: Geotechnik - Tunnelbau und Tunnelmechanik, Springer, Berlin, 1997
 - Wittke, W.: Felsmechanik, Springer, Berlin, 1984
-

- E DIN 4107-1:2005 Geotechnische Messungen - Teil 1: Grundlagen, Deutsches Institut für Normung e.V., Beuth, Berlin, 2005
 - Linkwitz, K.: Messtechnische Überwachung von Hängen, Böschungen und Stützmauern, in: Grundbau-Taschenbuch Teil 2, 6. Auflage, Ernst und Sohn, Berlin, 2001
 - Fecker, E.: Geotechnische Messgeräte und Feldversuche im Fels, Ferdinand Enke, Stuttgart, 1997
 - Hanna, T.H.: Field Instrumentation in Geotechnical Engineering, Trans Tech Publications, Clausthal-Zellerfeld, 1985
 - Deutsche Gesellschaft für Geotechnik, AK 2.1: Empfehlungen für statische und dynamische Pfahlprüfungen, 1998
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 126501 Vorlesung Tunnelbau
 - 126502 Vorlesung Entwurf und Ausrüstung von Tunneln
 - 126503 Vorlesung Tunnelbaustatik
 - 126504 Übung Tunnelbaustatik
 - 126505 Vorlesung Maschineller Tunnelbau
 - 126506 Vorlesung Bergmännischer Tunnelbau
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: ca. 52,5 h
Selbststudium: ca. 127,5 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

12651 Tunnelbau (PL), Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Geotechnik

4452 Wahlcontainer

446 WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und - konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich)

Zugeordnete Module: 4461 Pflichtcontainer

4461 Pflichtcontainer

Zugeordnete Module:	12540	CAD/CAM im Stahlbau
	12550	Holzbaukonstruktionen
	12560	Ingenieurholzbau
	12570	Temporäre Bauten
	12580	Vortragsseminar Bauwerke und Bauweisen
	33520	Grundlagen der Holzbearbeitungstechnologie
	37050	Arbeitssicherheit im Baubetrieb

Modul: 12540 CAD/CAM im Stahlbau

2. Modulkürzel:	20700103	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ulrike Kuhlmann		
9. Dozenten:	Ulrike Kuhlmann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Pflichtcontainer --> Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Pflichtcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B -</p>		

- ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester
→ Wahlcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester
→ Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
→ Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
→ Wahlcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester
→ Pflichtcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester
→ Wahlcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
→ Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
→ Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester
→ Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester
→ d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
→ Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
→ f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester

	<p>→ f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester</p> <p>→ Pflichtcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester</p> <p>→ Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse werkstoffübergreifendes Konstruieren und Entwerfen
12. Lernziele:	Die Studierenden beherrschen grundlegenden Zeichenbefehle und -techniken, ebenso komplexere Themen wie Bemaßung, Beschriftung und die Steuerung der Bildschirmanzeige. Darüber hinaus können die Studierenden komplexe Zeichnungen erstellen, wie z.B. die 3D-Darstellung von Stahlkonstruktionen inklusive der räumlichen Gestaltungsmöglichkeiten und des Renderings der Struktur unter Berücksichtigung verschiedener Lichtverhältnisse.
13. Inhalt:	<p>Inhalt der Vorlesung</p> <p>Einführung</p> <p>Grundsätze für das Konstruieren mit CAD-Systemen</p> <p>Grundlagen des Renderings</p> <p>Planungs- und Fertigungsablauf im Stahlbauunternehmen</p> <p>Grundlagen der Stahlbau-Modellierung</p> <p>Datenaustausch/Schnittstellen</p> <p>Inhalt der Übung</p> <p>Benutzerführung</p> <p>Grundfunktionen von AutoCAD</p> <p>Volumenbearbeitung in AutoCAD</p> <p>Rendering in AutoCAD</p>
14. Literatur:	<p>Skript</p> <p>AutoCAD</p>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 125401 Vorlesung CAD/CAM im Stahlbau • 125402 Übung CAD/CAM im Stahlbau
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 70 h Selbststudium: 120 h Gesamt: 190 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 12541 CAD/CAM im Stahlbau (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich, 60 Min. <p>Unbenotete Studienleistung als Vorleistung (USL-V): Hausübung</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Vorlesung und Übung am PC
20. Angeboten von:	Stahlbau, Holzbau und Verbundbau

Modul: 12550 Holzbaukonstruktionen

2. Modulkürzel:	020700104	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ulrike Kuhlmann		
9. Dozenten:	Ulrike Kuhlmann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Holzbau Pflichtfächer --> Vertiefungsrichtung f) Holzbau (Nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und Konstruktion) (*Derzeit noch nicht im Angebot*) --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach</p>		

- Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester
 → Pflichtcontainer --> Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester
 → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester
 → f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester
 → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester
 → f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
 → Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
 → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
 → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
 → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:

Grundkenntnisse werkstoffübergreifendes Konstruieren und Entwerfen

12. Lernziele:

Mit vertieften Kenntnissen über die Bemessung von Bauteilen und Anschlüssen im Holzbau, ist der Student in der Lage typische Holzbauwerke zu beurteilen und die entsprechenden holzspezifischen Nachweise zu verwenden. Schwerpunkt ist der Holzhausbau: An praxisrelevanten Beispielen über einfache Holztragwerke (Dächer, Decken und Wände) werden die erworbenen Kenntnisse konsolidiert.

13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none">• Holz als Werkstoff (Materialaufbau, Anisotropie, Physikalische und Mechanische Eigenschaften, Streuung der Eigenschaften)• Hygroskopizität und Kriechen des Holzes• Bemessung von Bauteilen• Verbindungen im Holzbau (Nachgiebigkeit und Bemessung)• Zusammengesetzte Holzquerschnitte und Holz-Beton-Verbund• Bemessung von Scheiben aus HWS für die Aussteifung von Bauwerken• Auflager, Anschlüsse und Verstärkungen im Holzhausbau• Baulicher und Chemischer Holzschutz• Bauphysikalische Besonderheiten des Holzes
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Skript zur Vorlesung und zur Übung.• STEP (Structural Timber Education Program) 1: Holzbauwerke: Bemessung und Baustoffe. Fachverlag Holz, 1995, Düsseldorf.• Holzbau-Taschenbuch: Bemessungsbeispiele nach DIN 1052. ErnstundSohn, 2004, Berlin.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 125501 Vorlesung Holzbaukonstruktion• 125502 Übung Holzbaukonstruktion
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 28 h Selbststudium: 56 h Gesamt: 84 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	12551 Holzbaukonstruktionen (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1 Wichtige Hinweisschreiben bezüglich der Prüfungen.
18. Grundlage für ... :	Ingenieurholzbau
19. Medienform:	Tafel, Overhead, PowerPoint, Film
20. Angeboten von:	Stahlbau, Holzbau und Verbundbau

Modul: 12560 Ingenieurholzbau

2. Modulkürzel:	020700105	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ulrike Kuhlmann		
9. Dozenten:	Ulrike Kuhlmann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Pflichtcontainer --> Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		

- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester
 → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion
 --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A -->
 Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester
 → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und
 Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik
 --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver
 Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester
 → Holzbau Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung f) Holzbau (Nur
 in Kombination mit Tragwerksbemessung und Konstruktion)
 (*Derzeit noch nicht im Angebot*) --> Affines Wahlpflichtfach
 Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B -
 ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-
 Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester
 → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion
 --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A -->
 Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester
 → Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahlfächer
 --> Vertiefungsrichtung d) Tragwerksbemessung und
 Konstruktion --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik
 --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne
 erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-
 Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester
 → Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination
 mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines
 Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach
 Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A -
 konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester
 → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und
 Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik
 --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver
 Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester
 → f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination
 mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --
 > Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B -->
 Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien
 im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester
 → Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination
 mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines
 Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach
 Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A -
 konsekutiver Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Holzbaukonstruktionen
12. Lernziele:	Der Studierende kann die Grundlage der Bemessung von Haupttragelementen weitgespannter Tragwerke aus Holz anwenden. Mit den grundlegenden Methoden des Entwurfs von Konstruktionsdetails für Holzbrücken und hölzerne Sonderbauten sind die Studenten in der Lage die Tragfähigkeit solcher Bauwerke, auch im Erdbeben- und/oder Brandfall, zu beurteilen.
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Klebtechnik und Herstellung von BS-Holz und Holzwerkstoffen: Stand der Technik und Norm. • Weitgespannte Tragwerke aus Holz

- Fachwerkkonstruktionen
 - Aussteifungen, Wind- und Stabilisierungsverbände
 - Spezielle Stabilitätsprobleme des Ingenieurholzbaus
 - Auflager, Anschlüsse und Verstärkungen im Ingenieurholzbau
 - Holzbrücken inklusive Ermüdungsnachweis
 - Transport und Montage von Holzbauwerken
 - Brandschutz im Holzbau
 - Anwendung von Holz in Erdbebengebiete
-

14. Literatur:

- Skript zur Vorlesung und zur Übung,
 - STEP (Structural Timber education Program) 2: Holzbauwerke: Bauteile, Konstruktionen, Details. Fachverlag Holz, 1995, Düsseldorf.
 - H. Neuhaus.: Lehrbuch des Ingenieurholzbaus. Teubner, 1994, Stuttgart.
 - S. Thelandersson u. A.: Timber Engineering. John Wiley and Sons Ltd, 2003.
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 125601 Vorlesung Ingenieurholzbau
 - 125602 Übung Ingenieurholzbau
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit:	28 h
Selbststudium:	56 h
Gesamt:	84 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

12561 Ingenieurholzbau (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
Wichtige Hinweisschreiben bezüglich der Prüfungen.

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

Tafel, Overhead, PowerPoint, Film

20. Angeboten von:

Stahlbau, Holzbau und Verbundbau

Modul: 12570 Temporäre Bauten

2. Modulkürzel:	020700106	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ulrike Kuhlmann		
9. Dozenten:	Ulrike Kuhlmann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Pflichtcontainer --> Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Holzbau Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung f) Holzbau (Nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und Konstruktion) (*Derzeit noch nicht im Angebot*) --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		

- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
→ f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
→ f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
→ f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
→ Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
→ Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
→ Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
→ Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
→ d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
→ Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:

Modul 10650 (Werkstoffübergreifendes Entwerfen und Konstruieren) (Pflicht)
Modul 10770 (hier: Stabilität) (Empfohlen)

12. Lernziele:

Die Studierenden besitzen vertiefte Kenntnisse zum Aufbau, zur Konstruktion und zur Bemessung von temporären Bauten des Stahlbaus, wie z.B. Arbeits-, Schutz- und Fassadengerüste des Hochbaus sowie Traggerüste des Hoch- und Brückenbaus. Einblicke in weitere Themengebiete wie aufblasbare Konstruktionen, Zeltkonstruktionen etc. erweitern das Repertoire der Studierenden in Hinblick auf temporäre Konstruktionen.

13. Inhalt:	<p>Das Fach wird als Seminar angeboten. Die folgenden Themen stehen dabei zur Auswahl:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einührung und Übersicht über unterschiedliche Gerüsttypen • Baurechtliche Situation • Arbeits- und Schutzgerüste: <ul style="list-style-type: none"> - Komponenten, Aufbau, bauliche Durchbildung und Aussteifung - Lastannahmen - Tragfähigkeit und Bemessung inkl. Bemessungsbeispiel • Gerüstknoten und Kupplungen: <ul style="list-style-type: none"> - Übersicht Knotentypen - Tragverhalten und Behandlung nichtlinearer Einzelfedern • Traggerüste: <ul style="list-style-type: none"> - Aufbau und bauliche Durchbildung - Lastannahmen und Bemessung incl. Bemessungsbeispiel • Sonderthemen: Fahrgerüste, Hängegerüste, Gitterträger und modulare temporäre Überdachungssysteme <p>Weitere, eigene Themenvorschläge werden in Absprache mit dem Betreuer gerne akzeptiert.</p> <p>Anmeldung zur Vorlesung per Aushang am Institut für Konstruktion und Entwurf.</p>
14. Literatur:	Nather, F., Lindner, J., Hertle, R.: Handbuch des Gerüstbaus Verfahrenstechnik im Ingenieurbau, Ernst und Sohn Verlag, Berlin, 2005.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 125701 Vorlesung Temporäre Bauten
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 20 h Selbststudium 64 h Gesamt: 84 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	12571 Temporäre Bauten (BSL), Sonstige, 30 Min., Gewichtung: 1 25- bis 30-minütige Präsentationsprüfung mit Handout Wichtige Hinweisschreiben bezüglich der Prüfungen.
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Tafel, PowerPoint
20. Angeboten von:	Stahlbau, Holzbau und Verbundbau

Modul: 12580 Vortragsseminar Bauwerke und Bauweisen

2. Modulkürzel:	020700108	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ulrike Kuhlmann		
9. Dozenten:	Ulrike Kuhlmann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Holzbau Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung f) Holzbau (Nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und Konstruktion) (*Derzeit noch nicht im Angebot*) --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --></p>		

- Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
→ f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
→ Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
→ Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
→ f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
→ Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
→ Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
→ Pflichtcontainer --> Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
→ Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
→ d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
-

11. Empfohlene Voraussetzungen:

12. Lernziele:

Die Studierenden sind mit der wissenschaftlichen Arbeitsweise vertraut und fertigen eine schriftliche Arbeit sowie eine Präsentation an. Diese Arbeit wird eigenständig erstellt und in der Gruppe vorgestellt und diskutiert. Die Studierenden können herausragende Ingenieurbauwerke oder Bauweisen darstellen, analysieren und bewerten.

13. Inhalt:	<p>Die begleitende Vorlesung vermittelt Grundlagen und gibt Hilfestellung bei der Vorbereitung und Ausarbeitung der schriftlichen Arbeit und des Vortrags. Sie gliedert sich in:</p> <ul style="list-style-type: none">• Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten• Äußere Form der schriftlichen Arbeit• Vortrag und Rhetorik <p>Durch den eigenständigen Vortrag und die Diskussion im Seminarkreis wird den Studierenden die Möglichkeit gegeben, das Präsentieren selbst einzuüben.</p> <p>Anmeldung zur Vorlesung per Aushang und Eintragung am Institut für Konstruktion und Entwurf</p>						
14. Literatur:	Skriptum zum Seminar wird rechtzeitig zur Verfügung gestellt.						
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 125801 Seminar Bauwerke und Bauweisen						
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<table><tr><td>Präsenzzeit:</td><td>28h</td></tr><tr><td>Selbststudium:</td><td>56h</td></tr><tr><td>Gesamt:</td><td>84h</td></tr></table>	Präsenzzeit:	28h	Selbststudium:	56h	Gesamt:	84h
Präsenzzeit:	28h						
Selbststudium:	56h						
Gesamt:	84h						
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>12581 Vortragsseminar Bauwerke und Bauweisen (BSL), Sonstige, Gewichtung: 1</p> <p>Studienleistung: Abgabe Seminararbeit und Vortrag Wichtige Hinweisschreiben bezüglich der Prüfungen.</p>						
18. Grundlage für ... :							
19. Medienform:	Tafel, Overhead, Powerpoint						
20. Angeboten von:	Stahlbau, Holzbau und Verbundbau						

Modul: 33520 Grundlagen der Holzbearbeitungstechnologie

2. Modulkürzel:	073310025	5. Moduldauer:	Zweimestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hans-Christian Möhring		
9. Dozenten:	Marco Schneider Hans Dietz		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtcontainer --> Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	Teil 1:		

Wissen-Verstehen: Die Studierenden erwerben ein Verständnis für die grundlegenden Begriffe, Werkzeuge, Maschinen und Verfahren in der Holzverarbeitung. Sie erwerben ein umfangreiches Wissen auf dem Gebiet der Holzspannung. Sie verstehen die Anforderungen an die Holzverarbeitungswerkzeuge und -maschinen sowie die Qualitätsbildung und -beurteilung.
 Wissen-Verstehen-Anwenden: Die Studierenden lernen die verschiedenen spanenden Bearbeitungsverfahren in der Holzbearbeitung zu beurteilen und die für die jeweilige Anwendung geeigneten Verfahren, Maschinen, Werkzeuge und Einstellungen auszuwählen.
 Urteilsvermögen: Weiterhin entwickeln die Studierenden ein Verständnis für den Werkstoff Holz und dessen Zerspannung sowie die eingesetzten Werkzeuge und Maschinen.

Teil 2: Wissen-Verstehen:

Die Studierenden erwerben ein Verständnis für die grundlegenden Anlagen und Produktionsprozesse in der Holzbearbeitung und Holzwerkstoffaufbereitung. Sie verstehen die Anforderungen an die Holzverarbeitung, die energetischen Zusammenhänge innerhalb der Fertigungsprozesse und die beteiligte Maschinenteknik.
 Wissen-Verstehen-Anwenden: Die Studierenden lernen die verschiedenen Fertigungsverfahren in der Wertschöpfungskette zu beurteilen und die für die jeweilige Anwendung geeigneten Verfahren auszuwählen.
 Urteilsvermögen: Weiterhin entwickeln die Studierenden ein Verständnis für den Werkstoff Holz und die abgeleiteten Produkte sowie die einzusetzende Maschinenteknik.
 Es kann auch erst Teil 2 und dann Teil 1 gehört werden.

13. Inhalt:

Teil 1:

Grundlagen und Verfahren der Holzbearbeitung: Die Vorlesung beinhaltet die Grundzüge der Holzverarbeitung, insbesondere die Eigenschaften des Werkstoffes Holz, die Grundbegriffe und Definitionen, die Besonderheiten des Werkstoffs und seiner Bearbeitung. Kernbestandteile sind die Basisverfahren der spanenden Holzbearbeitung, die Werkzeuge und Maschinen, die auftretenden Kräfte, der Verschleiß und die Qualitätsbildung und -beurteilung.

Teil 2:

Maschinen und Anlagen der Holzbearbeitung: Die Vorlesung beinhaltet die Grundzüge der Holzverarbeitung und Holzwerkstoffaufbereitung. Kernbestandteile sind die Rundholzgewinnung und -aufbereitung, die Verfahren der Holz Trocknung, der Sägewerkstechnik und die hieraus entstehenden Produkte wie Furniererzeugnisse, Span- und Faserwerkstoffe. Einen Ausblick bilden die verfahrensverwandten Verfahren der Kunststoff-, Stein- und Glasbearbeitung.
 Es kann auch erst Teil 2 und dann Teil 1 gehört werden.

14. Literatur:

Skript, alte Prüfungsaufgaben

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

• 335201 Vorlesung Grundlagen der Holzbearbeitungstechnologie

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 46 Stunden
 Selbststudium: 134 Stunden
 Summe: 180 Stunden

17. Prüfungsnummer/n und -name:

33521 Grundlagen der Holzbearbeitungstechnologie (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform: Medienmix, Präsentation, Tafelanschrieb, Videoclips

20. Angeboten von: Werkzeugmaschinen

Modul: 37050 Arbeitssicherheit im Baubetrieb

2. Modulkürzel:	020200540	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Fritz Berner		
9. Dozenten:	Michael Aldinger		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → c) Techn. Ausbau Wahl --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		

- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
 → c) Techn. Ausbau Wahl --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
 → Wahlcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
 → c) Techn. Ausbau Wahl --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
 → Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
 → Pflichtcontainer --> Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
 → Wahlcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine
---------------------------------	-------

12. Lernziele:	Die Studierenden besitzen arbeitsschutzfachliche Kenntnisse gemäß Anlage B zur RAB 30 (Regeln für den Arbeitsschutz auf Baustellen). Die arbeitsschutzfachlichen Kenntnisse sind eine wichtige Voraussetzung für die spätere Tätigkeit als Baustellenkoordinator.
----------------	---

13. Inhalt:	Im Rahmen der Vorlesung wird das Arbeitsschutzrecht und das Arbeitsschutzsystem in Deutschland gelehrt. Dabei werden zunächst die Inhalte des Arbeitsschutzgesetzes und die Grundzüge der zugehörigen Rechtsverordnungen sowie baustellenspezifische Unfall- und Gesundheitsfragen mit den erforderlichen Schutzmaßnahmen besprochen. Anschließend werden Einzelprobleme des Arbeitsschutzes behandelt. Dazu gehören Maßnahmen zur Sicherheit bei Erd- und Tiefbauarbeiten, Gefährdung durch Absturz, Sicherer Einsatz von Gerüsten, Leitern, Fahrgerüsten und Hebebühnen, Gefährdungen durch Elektrizität und Gefahrstoffe, betrieblicher Brand- und Explosionsschutz, Maßnahmen bei Abbruch- und Sanierungsarbeiten sowie zur Sicherheit bei Montagearbeiten. Darüber hinaus wird der sichere Personen- und Fahrzeugverkehr, sichere Baustellentransporte und Lagerung, der sichere Einsatz von Maschinen und Geräte behandelt. Ergänzt wird die Vorlesung durch die Themen Erste Hilfe auf Baustellen, Hinweise zur Sicherheit von Tagesunterkünften und sonstigen Baustelleneinrichtungen sowie zu den Arbeitszeitregelungen. Evtl. Exkursion
-------------	---

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Aldinger, Michael: Manuskript Arbeitssicherheit (wird jährlich aktualisiert) • Info CD der BG BAU
----------------	--

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 370501 Vorlesung und Übung Arbeitssicherheit im Baubetrieb
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<ul style="list-style-type: none">• Präsenzzeit: ca. 20 h• Selbststudium und Exkursion: ca. 40 h• Vor-/Nachbereitung, Übungen: ca. 30 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	37051 Arbeitssicherheit im Baubetrieb (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Baubetriebslehre

447 WPF Vermessungswesen

Zugeordnete Module: 4471 Pflichtcontainer
 4472 Wahlcontainer

4471 Pflichtcontainer

Zugeordnete Module: 10690 Geodäsie im Bauwesen
 13150 Erfassung und Verwaltung von Planungsdaten und Statistik
 19810 Statistik und Fehlerlehre

Modul: 10690 Geodäsie im Bauwesen

2. Modulkürzel:	062300061	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dr.-Ing. Martin Metzner		
9. Dozenten:	Aiham Hassan Martin Metzner		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → g) Vermessungswesen Pflicht --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → g) Vermessungswesen Pflicht --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → g) Vermessungswesen Pflicht --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Vermessungswesen Pflichtfächer --> Vertiefungsrichtung g) Vermessungswesen --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Höhere Mathematik I, II		
12. Lernziele:	Die Studierenden haben ein grundlegendes Verständnis über den Aufbau der Geodätischen Koordinatensysteme und Projektionen.		

Sie kennen die Möglichkeiten zur Beurteilung der Qualität von Messergebnissen und können grundlegende Methoden zur primären Datenerfassung anwenden. Die Studierenden kennen die Bedeutung der Geometrie im Bauprozess und können die Methoden der Geodätischen Messtechnik und Datenerfassung beurteilen.

13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Koordinatensysteme und Projektionen • Koordinatentransformationen und -umrechnungen • Zufällige und systematische Fehleranteile • Fehlerfortpflanzung • Toleranzen und Standardabweichungen • Geometriebezogene Qualitätsparameter im Bauprozess • Geodätische Messtechnik (primäre Datenerfassung) • Erfassung von Punkten: • Terrestrische Methoden: Lage- und Höhenmessung, • Berechnungsmethoden • Satellitengestützte Methoden: GPS und Galileo • Erfassung von Flächen und 3D-Objekten: • Laserscanning, Photogrammetrie • Sekundäre Datenerfassung • Kartografie als Grundlage • Digitalisieren • Datenimport • Bauprozessbegleitende Informationskette
14. Literatur:	<p>Vorlesungsskript ist vorhanden, zusätzliche Lehrveranstaltungsrelevante Fachbücher:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Witte, Berthold, Schmidt, Huber: Vermessungskunde und Grundlagen der Statistik für das Bauwesen. Wittwer, Stuttgart, 1995. • Kahmen, Heribert: Angewandte Geodäsie: Vermessungskunde. Walter de Gruyter, Berlin - New York, 2006.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 106901 Vorlesung Geodäsie im Bauwesen • 106902 Übungen Geodäsie im Bauwesen
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 50h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 130h Gesamt: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 10691 Geodäsie im Bauwesen (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich <p>Prüfungsvorleistung: anerkannte Übungsleistungen in 7 Präsenzübungen inkl. jeweiliger schriftlicher Ausarbeitung</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Ingenieurgeodäsie und Geodätische Messtechnik

Modul: 13150 Erfassung und Verwaltung von Planungsdaten und Statistik

2. Modulkürzel:	062300066	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dr.-Ing. Martin Metzner		
9. Dozenten:	Martin Metzner		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → g) Vermessungswesen Pflicht --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → g) Vermessungswesen Pflicht --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → g) Vermessungswesen Pflicht --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Vermessungswesen Pflichtfächer --> Vertiefungsrichtung g) Vermessungswesen --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Höhere Mathematik I / II		
12. Lernziele:	Erfassung und Verwaltung von Planungsdaten:		

Die Studierenden besitzen einen Überblick über die verschiedenen Koordinatensysteme, Projektionen und Referenzflächen, die in der Geodäsie für die Kartendarstellung genutzt werden. Sie können grundlegende Methoden der primären und sekundären Datenerfassung anwenden. Die Studierenden kennen die Methoden zur Erfassung von Planungsdaten sowie deren Möglichkeiten zur Integration in Geoinformationssysteme und können diese hinsichtlich Qualität und Einsatzmöglichkeiten beurteilen.

Statistik:

Die Studierenden beherrschen die grundlegenden statistischen Werkzeuge und Methoden. Die theoretischen Konzepte von Wahrscheinlichkeit, Zufallsvariable und Stichprobenverteilung werden verstanden und können entsprechend eingeordnet werden. Die Studierenden sind in der Lage, die statistischen Eigenschaften von Messgrößen und hieraus abgeleiteten Informationen bestimmen zu können. Darüber hinaus beherrschen sie die grundlegenden Methoden der Bewertung von Mess- und Untersuchungsergebnissen, wie z.B. Signifikanztests.

13. Inhalt:

Erfassung und Verwaltung von Planungsdaten

- Koordinatensysteme und Projektionen: Referenzflächen für die Erde, Koordinatensysteme und Geodätisches Datum,
- Koordinatentransformationen: Umrechnungen zwischen Koordinatensystemen, Transformationen zwischen Koordinatensystemen / Geodätischen Daten
- Primäre Erfassungsmethoden: Terrestrische Vermessung, Satellitengestützte Positionsbestimmung, Erfassung mittels Photogrammetrie, Laserscanner, Fernerkundung, Sekundäre Erfassungsmethoden: Kartographie, Digitalisieren und Datenimport
- Geodaten und GIS: Verarbeitung und -verwaltung, Analyse, Visualisierung, GIS-Anwendungen in Immobilienwirtschaft und Immobilientechnik,
- Geodatenmarkt: Informationskette, Geodateninfrastrukturen, Informationsqualität, Metadaten,
- Datenkosten

Statistik:

- deskriptive Statistik: Mittelwert, Erwartungswert, Standardabweichung, Varianz, Darstellung und Interpretation statistischer Daten
- Varianz-/Kovarianzfortpflanzung: zufällige und systematische Varianzanteile sowie deren Modellierung
- Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung, theoretische Verteilungsfunktionen: Binomialverteilung, hypergeometrische Verteilung, Poisson-, Exponential-, Erlang-k, Normal-, Fisher-, Student- und Chi,-Verteilung
- schließende Statistik: Konfidenzintervalle, Hypothesentests

14. Literatur:

- Bill, Ralf: Grundlagen der Geo-Informationssysteme. Band 1: Hardware, Software und Daten, 4. Auflage. Heidelberg: Wichmann, 1999.
- Lange de, Norbert: Geoinformatik in Theorie und Praxis. Berlin: Springer, 2002.

- Resnick, Boris, Bill, Ralf: Vermessungskunde für den Planungs-, Bau- und Umweltbereich, Wichmann, Auflage: 2. A., Wichmann, 2003
 - Witte, Bertold: Vermessungskunde und Grundlagen der Statistik für das Bauwesen, Wichmann, 2006
 - Benning, Wilhelm: Statistik in Geodäsie, Geoinformation und Bauwesen, Wichmann, 2002
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 131501 Vorlesung Erfassung und Verwaltung von Planungsdaten und Statistik
- 131502 Übung Erfassung und Verwaltung von Planungsdaten und Statistik

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 h
Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h
Gesamt: 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

13151 Erfassung und Verwaltung von Planungsdaten und Statistik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
Prüfungsvoraussetzung: anerkannte Übungsleistungen

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Ingenieurgeodäsie und Geodätische Messtechnik

Modul: 19810 Statistik und Fehlerlehre

2. Modulkürzel:	062300002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Volker Schwieger		
9. Dozenten:	Volker Schwieger Jinyue Wang		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Vermessungswesen Pflichtfächer --> Vertiefungsrichtung g) Vermessungswesen --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → g) Vermessungswesen Pflicht --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → g) Vermessungswesen Pflicht --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → g) Vermessungswesen Pflicht --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Höhere Mathematik I		
12. Lernziele:	Die Studierenden beherrschen die Grundlagen der Statistik und Fehlerlehre und sind in der Lage sie auf Problemstellungen in der		

Geodäsie im Allgemeinen sowie in der Messtechnik im Speziellen anzuwenden.

13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Diskrete und stetige Zufallsgrößen, • Häufigkeitsfunktion und Wahrscheinlichkeitsdichte, Summenhäufigkeitsfunktion und Verteilungsfunktion, • Mittelwert und Erwartungswert, Varianz und Standardabweichung, • zwei- und n-dimensionale Zufallsvektoren, • Kovarianzmatrix und Korrelationskoeffizient, • Fehlerfortpflanzung, Kovarianzfortpflanzung, • Anwendung der Kovarianzfortpflanzung auf die Messtechnik • Normalverteilung , der zentrale Grenzwertsatz, • synthetische Kovarianzmatrix, • X,2-Verteilung, t-Verteilung, F-Verteilung, • Konfidenzbereich, Konfidenzellipse und Konfidenzhyperellipsoid, • -, Normalverteilter Zufallsvektor, 2- und n-dimensionale Normalverteilung, • -, Statistische Tests, Grundzüge der Testtheorie, • Signifikanztests für die Differenz zweier Zufallsvariablen, • Signifikanztests für den Vergleich von Standardabweichungen und Korrelationskoeffizienten, • Tests auf Normalverteilung, Schiefe und Exzess einer Verteilung, • Verteilungsunabhängige Testverfahren, • Anwendung der Testverfahren in der Messtechnik
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Jäger, R., Müller, T., Saler, H., Schwäble, R. (2005): Klassische und robuste Ausgleichungsverfahren. Herbert Wichmann Verlag, Heidelberg. • Niemeier, W. (2008): Ausgleichsrechnung. Verlag Walter de Gruyter, Berlin, New York. • Sachs, L., Hedderich, J. (2009): Angewandte Statistik. Springer Verlag, Berlin, Heidelberg, New York.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 198101 Vorlesung Statistik und Fehlerlehre • 198102 Übung Statistik und Fehlerlehre
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 h Selbststudium: 138 h Gesamtzeit: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>19811 Statistik und Fehlerlehre (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Hausübungen</p>
18. Grundlage für ... :	<p>Messtechnik II für Geodäsie Ausgleichsrechnung Grundlagen der Navigation und Fernerkundung Ingenieurgeodäsie Integriertes Projekt</p>
19. Medienform:	<p>Tafel, Laptop + Beamer, Rechenübungen</p>
20. Angeboten von:	<p>Ingenieurgeodäsie und Geodätische Messtechnik</p>

4472 Wahlcontainer

Zugeordnete Module:	12660	Integriertes Projekt für Technikpädagogen
	12670	Ingenieurgeodäsie im Bauprozess
	12680	Ingenieurgeodätische Mess- und Auswertemethoden
	12690	Geoinformatik für Technikpädagogen
	19820	Ausgleichsrechnung
	19870	Amtliches Vermessungswesen und Neuordnung im ländlichen Raum
	19880	Grundzüge der Rechtswissenschaft

Modul: 12660 Integriertes Projekt für Technikpädagogen

2. Modulkürzel:	062300053	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Volker Schwieger		
9. Dozenten:	Wolfgang Keller Nicolaas Sneeuw Volker Schwieger Uwe Sörgel Alfred Kleusberg		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Vermessungswesen Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung g) Vermessungswesen --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → g) Vermessungswesen Wahl --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → g) Vermessungswesen Wahl --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → g) Vermessungswesen Wahl --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang		

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Statistik und Fehlerlehre, Geodäsie im Bauwesen
12. Lernziele:	Die Studierenden können das Wissen der unter Voraussetzungen genannten Module projektbezogen auf wechselnde Themengebiete anwenden. Darüber hinaus können sie fachbezogen Gruppenarbeit, Projektmanagement und Präsentationstechniken umsetzen.
13. Inhalt:	<p>Wechselnde Themenschwerpunkte werden in Projektform behandelt. Beispiele für Projekte sind "Geoidbestimmung, "Aufbau eines touristischen Informationssystems oder "Absteckung eines Tunnels.</p> <p>Die Studierenden arbeiten für 10 Tage an der Umsetzung eines Projektes, welches in unterschiedliche Arbeitspakete gegliedert ist. Die Planung, Messung, Auswertung und Analyse wird in kleinen Arbeitsgruppen umgesetzt.</p> <p>Die Studierenden übernehmen Managementfunktionen während der Durchführung des Praktikums. Die Lehrenden stehen in leitender und beratender Funktion zur Verfügung.</p> <p>Vor der Feldarbeit hat jeder einzelne der Studierenden jeweils ein Arbeitspaket des Gesamtprojekts vorzubereiten. Diese Vorbereitung umfasst auch eine Präsentation des Arbeitspaketes vor der Projektgruppe bestehend aus Studierenden und Lehrenden.</p> <p>Nach der Feldarbeit ist ein gemeinsamer Abschlussbericht zu erstellen und die Ergebnisse der Arbeitspakete sind gleichfalls von den einzelnen Studierenden im Rahmen eines Vortrags vor der Projektgruppe zu präsentieren.</p>
14. Literatur:	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 126601 Integriertes Projekt für Technikpädagogen
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 84 h Selbststudium: 96 h Gesamtzeit: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	12661 Integriertes Projekt für Technikpädagogen (USL), Sonstige, Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistungen: 2 Vorträge (Arbeitspaketvorstellung und Abschlusspräsentation), 2 Berichte (Arbeitspaketbeschreibung und Abschlussbericht)
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Laptop + Beamer, Praktikum
20. Angeboten von:	Ingenieurgeodäsie und Geodätische Messtechnik

Modul: 12670 Ingenieurgeodäsie im Bauprozess

2. Modulkürzel:	062300051	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Volker Schwieger		
9. Dozenten:	Volker Schwieger		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Wahlcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Vermessungswesen Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung g) Vermessungswesen --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → g) Vermessungswesen Wahl --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → g) Vermessungswesen Wahl --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → g) Vermessungswesen Wahl --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Wahlcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Wahlcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Wahlcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Wahlcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Wahlcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Geodäsie im Bauwesen, Statistik und Fehlerlehre		
12. Lernziele:	Die Studierenden können Mess- und Auswerteverfahren bezogen auf ingenieurgeodätische Aufgaben innerhalb von Bauprozessen bewerten und einsetzen.		

13. Inhalt:	<p>Aufgaben und Definitionen der Ingenieurgeodäsie, Phasen eines Bauprojektes, bauprozessbegleitende Informationskette Genauigkeitsangaben im Baubereich, Toleranz vs. Standardabweichung und Messunsicherheit (GUM) Flächen- und Volumenberechnung, Erdmassenberechnung Einfache Absteckungsverfahren Einrechnung und Absteckung von Bauwerksachsen, Sondernetze Trasseneinrechnung (Fahr-dynamische Grundlagen Entwurfselemente im Lage- und Höhenplan, Pfeilhöhenverfahren) Absteckung für Straßen- und Bahntrassen Tunnelabsteckung, Kreiselmessung Kalibrierung von Nivellierlatten und -systemen Feinnivellement, digitales Nivellier und Codelatten, Präzise trigonometrische Höhenübertragung, gegenseitig- gleichzeitig Zenitwinkel-messung, Bestimmung des Refraktionskoeffizienten</p>
14. Literatur:	<p>Deumlich, F., Staiger, R.: Instrumentenkunde der Vermessungstechnik (9. Aufl.). Heidelberg, Wichmann, 2002. Joeckel, R., Stober, M., Huep, W.: Elektronische Entfernungs- und Richtungsmessung. Stuttgart, Wittwer, 2008. Kahmen, Heribert: Vermessungskunde - Angewandte Geodäsie. Berlin, New York, de Gruyter, 20. Auflage, 2006. Müller, G. u.a.: Eisenbahnbau. In: Möser, Müller, Schlemmer, Werner (Hrsg.): Handbuch Ingenieurgeodäsie, Wichmann Verlag, Heidelberg, 2000. Müller, G. u.a.: Straßenbau. In: Möser, Müller, Schlemmer, Werner (Hrsg.): Handbuch Ingenieurgeodäsie, Wichmann Verlag, Heidelberg, 2001. Schütze, B., Engler, A., Weber, H.: Lehrbuch Vermessung - Fachwissen. Weber Verlags GbR, Dresden, 2004.</p>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 126701 Vorlesung Ingenieurgeodäsie im Bauprozess
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 h Selbststudium: 138 h Gesamtzeit: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>12671 Ingenieurgeodäsie im Bauprozess (PL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Hausübungen</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Tafel, Laptop + Beamer, Feld- und Rechenübungen
20. Angeboten von:	Ingenieurgeodäsie und Geodätische Messtechnik

Modul: 12680 Ingenieurgeodätische Mess- und Auswertemethoden

2. Modulkürzel:	062300052	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Volker Schwieger		
9. Dozenten:	Volker Schwieger		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Wahlcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Wahlcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → g) Vermessungswesen Wahl --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → g) Vermessungswesen Wahl --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Wahlcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Vermessungswesen Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung g) Vermessungswesen --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Wahlcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → g) Vermessungswesen Wahl --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Wahlcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Wahlcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Geodäsie im Bauwesen, Statistik und Fehlerlehre		
12. Lernziele:	Die Studierenden können weiterführende Mess- und Auswerteverfahren bezogen auf ingenieurgeodätische Projekte bewerten und einsetzen.		

13. Inhalt:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kalibrierung elektro-optischer Entfernungsmesser, Frequenzkorrektur, Nullpunktkorrektur, zyklischer Fehler 2. Elektronische Tachymeter, Systembeschreibung, Stehachsneigung, Zielerfassung und -verfolgung, reflektorlose Distanzmessung 3. Terrestrische Laserscanner, Messverfahren, Fehlereinflüsse, Genauigkeiten 4. Anwendungen des GPS in der Ingenieurgeodäsie: Grundprinzip und Beobachtungsverfahren, Differentielles GPS, Post-Processing und Echtzeit Messverfahren, Echtzeitdienste, Restriktionen des GPS in der Ingenieurgeodäsie 5. Netzweise Punktbestimmung: Lagenetze, Höhennetze, Kombination terrestrischer Netze mit Satellitenbeobachtungen, 6. Datumsfestlegung: ingenieurgeodätische Datumsdefinition, Datum und Konfiguration, unter Zwang, zwangsfrei, freies Netz, weiches Datum 7. Gütekriterien ingenieurgeodätischer Netze: Genauigkeit, Zuverlässigkeit, Sensitivität 8. Überwachungsmessungen: Einordnung und Zielsetzung, Aufstellen eines Messprogramms 9. Deformationsanalyse: Überblick über Deformationsmodelle, Grundlagen Zweiepochenvergleich 10. Aufstellen von projektbezogenen Mess- und Auswertekonzepten
14. Literatur:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bauer, M.: Vermessung und Ortung mit Satelliten. 5. neu bearbeitete Auflage, Wichmann Verlag, Heidelberg, 2003. 2. Deumlich, F., Staiger, R.: Instrumentenkunde der Vermessungstechnik (9. Aufl.). Heidelberg, Wichmann, 2002. 3. Joeckel, R., Stober, M., Huep, W.: Elektronische Entfernung- und Richtungsmessung. Stuttgart, Wittwer, 2008. 4. Kahmen, Heribert: Vermessungskunde - Angewandte Geodäsie. Berlin, New York, de Gruyter, 20. Auflage, 2006. 5. Niemeier, W.: Ausgleichsrechnung. Verlag Walter de Gruyter, Berlin, 2008. 6. Welsch, W., Heunecke, O., Kuhlmann, H.: Auswertung geodätischer Überwachungsmessungen. Grundlagen, Methoden, Modelle. In: Möser, Müller, Schlemmer, Werner (Hrsg.): Handbuch Ingenieurgeodäsie, H. Wichmann Verlag, Heidelberg, 2000.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 126801 Vorlesung Ingenieurgeodätische Mess- und Auswertemethoden
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 h Selbststudium: 138 h Gesamtzeit: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>12681 Ingenieurgeodätische Mess- und Auswertemethoden (PL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Hausübungen</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Tafel, Laptop + Beamer, Feld- und Rechenübungen
20. Angeboten von:	Ingenieurgeodäsie und Geodätische Messtechnik

Modul: 12690 Geoinformatik für Technikpädagogen

2. Modulkürzel:	062200302	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Prof. Dr.-Ing. Dieter Fritsch		
9. Dozenten:	Volker Walter Dieter Fritsch		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → g) Vermessungswesen Wahl --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → g) Vermessungswesen Wahl --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Vermessungswesen Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung g) Vermessungswesen --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → g) Vermessungswesen Wahl --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Höhere Mathematik I + II		
12. Lernziele:	Die Studierenden kennen die grundlegenden Techniken zur Erfassung, Verwaltung, Analyse und Präsentation von		

raumbezogenen Daten. Die Studenten sind in der Lage, zu einem vorgegebenen Problem die notwendigen Datengrundlagen zu erfassen und mit Hilfe von geometrischen, topologischen und thematischen Datenstrukturen zu modellieren. Weiterhin haben sie theoretische Kenntnisse über raumbezogenen Zugriffstrukturen und Analysemethoden und können diese auch praktisch umsetzen.

13. Inhalt:	Einführung in Geo-Informationssysteme, Anwendungen von Geo-Informationssystemen, Datenerfassung (Methoden, Quellen, Hardware, Interaktion, Datentypen, Datenstrukturen, Bedeutung der einzelnen Datenquellen), Geometrisches Modellieren, Topologisches Modellieren, Thematisches Modellieren, Datenverwaltung (Dateisysteme, Datenbanksysteme, Datenmodelle), Repräsentationsschemata, Statische und dynamische Zugriffs- und Speicherstrukturen für alphanumerische, Raster- und Vektordaten, Geometrische Analysealgorithmen, Linienglättungsalgorithmen, Triangulation und Interpolation, Raster/Vektor und Vektor/Raster-Konvertierungsalgorithmen
14. Literatur:	Ralf Bill: Grundlagen der Geo-Informationssysteme Band 1: Hardware, Software und Daten. 4. Auflage, Wichmann Verlag. Ralf Bill: Grundlagen der Geo-Informationssysteme Band 2: Analysen und neue Entwicklungen. 2. Auflage, Wichmann Verlag. Norbert Bartelme: Geoinformatik - Modelle, Strukturen, Funktionen. 3. Auflage, Springer Verlag. Skripte, Übungen mit ArcGIS
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 126901 Vorlesung Geoinformatik für Technikpädagogen
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 63 h Selbststudium: 207 h Gesamtzeit: 270 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	• 12691 Geoinformatik für Technikpädagogen I (PL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1 • 12692 Geoinformatik für Technikpädagogen II (PL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Hausübung
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Für jede Vorlesung wird ein Audio Podcast erstellt und zusätzlich zu den Präsentationsunterlagen zur Verfügung gestellt
20. Angeboten von:	Photogrammetrie und Vermessungswesen

Modul: 19820 Ausgleichsrechnung

2. Modulkürzel:	062200103	5. Moduldauer:	Zweimestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dr.-Ing. Friedrich Wilhelm Krumm		
9. Dozenten:	Friedrich Wilhelm Krumm		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Vermessungswesen Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung g) Vermessungswesen --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → g) Vermessungswesen Wahl --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → g) Vermessungswesen Wahl --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → g) Vermessungswesen Wahl --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Statistik und Fehlerlehre		
12. Lernziele:	Die Studierenden können selbständig entscheiden, welche funktionalen und stochastischen Modelle zur Ausgleichung/ Parameterschätzung inkonsistenter Beobachtungen aus den		

verschiedenen Disziplinen der Geodäsie und Geoinformatik zweckmäßig eingesetzt werden. Sie sind in der Lage, die Qualität des Ausgleichungsergebnisses zu analysieren und zu beschreiben sowie durch statistische Testverfahren zu überwachen.

13. Inhalt:

Ausgleichsrechnung I

Aufgabenstellung der Ausgleichsrechnung. Formulierung linearer Modelle zur Ausgleichung von Messungen nach der (ungewichteten) Methode der kleinsten Quadrate (Parameterausgleichung, bedingte Ausgleichung, gemischtes Modell). Lösungsmöglichkeiten (Geometrie, lineare Algebra, Differentialrechnung, Wahrscheinlichkeitstheorie). Behandlung linearer und nicht-linearer Probleme: Linearisierung nicht-linearer Beobachtungs- und Bedingungsgleichungen. Diskussion des Datumproblems. Probleme mit Nebenbedingungen

Ausgleichsrechnung II

Einführung in die gewichtete Ausgleichung nach der Methode der kleinsten Quadrate. Modellvervollständigung mittels BLUE: Übergang zum Gauß-Markoff/Gauß-Helmert-Modell. Fehlerfortpflanzung und Interpretation bei geodätischen Netzen. Methoden der Datumfestlegung, S-Transformation, Netzanalyse und Netzentwurf. Rückblick Theorie der Verteilungen, Einführung in die Theorie der Hypothesentests, Hypothesentests in linearen Modellen. Innere und äußere Zuverlässigkeit nach Baarda. Allgemeine lineare Hypothese. Anwendungsbeispiele aus Geodäsie und Geoinformatik.

14. Literatur:

- Caspary, W/Wichmann K (2007): Auswertung von Messdaten. Statistische Methoden für Geo- und Ingenieurwissenschaften. Oldenbourg
 - Grafarend, EG/Schaffrin, B (1993): Ausgleichsrechnung in linearen Modellen, BI Wissenschaftsverlag, Mannheim
 - Koch, KR (1999): Parameter Estimation and Hypothesis Testing in Linear Models. 2nd updated and enlarged edition, Springer
 - Koch KR (1997): Parameterschätzung und Hypothesentests in linearen Modellen. 3. bearbeitete Auflage, Dümmlers, Bonn
 - Lay DC (2003): Linear Algebra and its Applications. 3rd edition, Addison-Wesley Publishing Company
 - Niemeier, W (2008): Ausgleichsrechnung, de Gruyter, Berlin
 - Sneeuw, N/Krumm, F (20xx): Lecture Notes Adjustment Theory, Skript Universität Stuttgart
 - Strang G (2009): Introduction to Linear Algebra. 4th edition, Wellesley-Cambridge Press
 - Teunissen PJG (2003): Adjustment Theory - an introduction. Delft University Press
 - Teunissen PJG (2006): Testing theory - an introduction. Delft University Press
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 198204 Übung Ausgleichsrechnung II
 - 198201 Vorlesung Ausgleichsrechnung I
 - 198202 Übung Ausgleichsrechnung I
 - 198203 Vorlesung Ausgleichsrechnung II
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 63 h
 Selbststudium: 207 h
 Gesamtzeit: 270 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

19821 Ausgleichsrechnung (PL), Schriftlich, 120 Min.,
 Gewichtung: 1

Prüfungsvorleistung Erfolgreiche Teilnahme an den Übungen und
korrekte Bearbeitung aller Hausübungen

18. Grundlage für ... :

19. Medienform: Tafel, Beamer, Overhead

20. Angeboten von: Höhere Geodäsie

Modul: 19870 Amtliches Vermessungswesen und Neuordnung im ländlichen Raum

2. Modulkürzel:	062000153	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	3	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Nicolaas Sneeuw		
9. Dozenten:	Günther Steudle Christian Helfert		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → g) Vermessungswesen Wahl --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → g) Vermessungswesen Wahl --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Vermessungswesen Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung g) Vermessungswesen --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → g) Vermessungswesen Wahl --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	-		

12. Lernziele:	Die Studierenden sind in der Lage Aufgaben und Verfahren des amtlichen Vermessungswesens, des Liegenschaftskatasters und der Flurneuordnung nachzuvollziehen und in Ihrer Bedeutung einzuordnen.
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none">• Aufgaben, Bedeutung, Rechtsgrundlagen und Organisation des amtlichen Vermessungswesens• Zweck, Inhalt und Führung des Liegenschaftskatasters, Liegenschaftsvermessungen, Abmarkung,• Durchführung von Liegenschaftsvermessungen einschließlich "SAPOS"-Einsatz.• Grundlagen ALKIS, Grundbuch• Entstehung und Veränderung der Strukturen im ländlichen Raum, Strukturmängel,• Verfahrensarten nach dem Flurbereinigungsgesetz,• Grundzüge des Ablaufs eines Flurneuordnungsverfahrens: Grundlagen der Flurbereinigung, Bestandserhebung/ Wertermittlung, Neugestaltung des Gebietes, Ausbau der gemeinschaftlichen Anlagen, Abschluss des Verfahrens, Kosten und Finanzierung.
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Skripten zu den Vorlesungen• E. Batz: Neuordnung des ländlichen Raumes. Verlag Konrad Wittwer, 1990.• G. Henkel: Der ländliche Raum. Teubner Verlag, Studienbücher der Geografie, 2004.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 198701 Vorlesung Amtliches Vermessungswesen und Liegenschaftskataster• 198702 Vorlesung Neuordnung im ländlichen Raum
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 32 h Selbststudium: 58 h Gesamtzeit: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none">• 19871 Amtliches Vermessungswesen und Liegenschaftskataster (PL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 67• 19872 Neuordnung im ländlichen Raum (PL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 33
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Tafel, Laptop + Beamer
20. Angeboten von:	Ingenieurgeodäsie

Modul: 19880 Grundzüge der Rechtswissenschaft

2. Modulkürzel:	062000156	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Nicolaas Sneeuw		
9. Dozenten:	Rainer Lorz		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → g) Vermessungswesen Wahl --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → g) Vermessungswesen Wahl --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → g) Vermessungswesen Wahl --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Vermessungswesen Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung g) Vermessungswesen --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	-		
12. Lernziele:	Die Studierenden besitzen nach Abschluss des Moduls fächerübergreifende Privatrechtskenntnisse. Sie sind in der Lage, Sachverhalte des täglichen Leben sowie Vorgänge aus dem		

Bereich des Wirtschaftslebens in ihrer rechtlichen Bedeutung und Problemstellung zu beurteilen. Sie verfügen über ein geschärftes Problembewusstsein für die Einordnung juristisch relevanter Vorgänge.

13. Inhalt:

Im Rahmen des Moduls werden die Grundzüge des Bürgerlichen Rechts, insbesondere die Grundlagen der Rechtsordnung, die Systematik des Bürgerlichen Rechts, die Entstehung von Rechtsgeschäften sowie insbesondere das vertragliche und außervertragliche Schuldrecht vermittelt. Im Vorlesungsteil Handels- und Gesellschaftsrecht wird zunächst ein Überblick über beide Bereiche gegeben, sodann die Handelsgeschäfte erläutert und die wichtigsten Rechtsformen im Detail erörtert.

14. Literatur:

Literatur

1. Gesetzestexte

- BGB, dtv 5001, 71. Auflage 2013, Euro 5,
- Wichtige Wirtschaftsgesetze, Verlag NWB (Neue Wirtschaftsbriefe), 26. Auflage 2013, EUR 8,90
- HGB, dtv 5002, 54. Auflage 2013, EUR 6,90
- AktG und GmbHG, dtv 5010, 44. Auflage 2012, EUR 5,90

2. Lehrbücher, Grundrisse etc.

- Ulrich Eisenhardt, Einführung in das Bürgerliche Recht, 6. Aufl. 2010, UTB, Euro 29,90
- Wolfgang B. Schönemann, Wirtschaftsprivatrecht, 6. Auflage März 2011, UTB 1584 (UTB Lucius und Lucius), Euro 34,90
- Peter Bähr, Grundzüge des Bürgerlichen Rechts, 12. Auflage 2013 (erscheint vorauss. im April 2013, Verlag Vahlen, Euro 23,00
- Eugen Klunzinger, Einführung in das Bürgerliche Recht, 16. Auflage 2013, Verlag Vahlen, Euro 27,90
- Jos Mehrings, Grundzüge des Wirtschaftsprivatrechts, 2. Auflage 2010, Beck/Vahlen, Euro 29,80
- Friedrich K. Schade, Wirtschaftsprivatrecht - Grundlagen des Bürgerlichen Rechts sowie des Handels- und Wirtschaftsrechts, 2.Auflage 2009, Kohlhammer, Euro 28,80
- Günter Pottschmidt/Ulrich Rohr, Privatrecht für den Kaufmann, 12. Auflage 2003, Verlag Vahlen, EUR 25,00
- Eugen Klunzinger, Grundzüge des Handelsrechts, 14. Auflage 2011, Verlag Vahlen, EUR 19,80
- Knut W. Lange, Basiswissen Ziviles Wirtschaftsrecht - Ein Lehrbuch für Wirtschaftswissenschaftler, 6. Auflage 2012, Verlag Vahlen, EUR 22,90

3. Zur Vorbereitung auf die schriftliche Prüfung (Multiple Choice-

Klausur)

- Udo Kornblum/Wolfgang B. Schünemann, Privatrecht für den Bachelor, 12. Auflage 2013 (erscheint vorauss. im April), UTB 1376 (C.F. Müller), EUR 19,95.

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 198801 Vorlesung Grundzüge der Rechtswissenschaft
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 h Selbststudium: 69 h Gesamtzeit: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	19881 Grundzüge der Rechtswissenschaft (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Multiple Choice
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Volkswirtschaftslehre und Recht

448 WPF Straßenbau

Zugeordnete Module: 4481 Pflichtcontainer
 4482 Wahlcontainer

4481 Pflichtcontainer

Zugeordnete Module: 10820 Straßenbautechnik I
 12700 Straßenbautechnik II
 15790 Entwurf, Lärmschutz und Umweltwirkungen von Straßenverkehrsanlagen

Modul: 10820 Straßenbautechnik I

2. Modulkürzel:	021310101	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Wolfram Ressel		
9. Dozenten:	Wolfram Ressel Stefan Alber Tim Teutsch		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, Sommersemester → Straßenbau Pflichtfächer --> Vertiefungsrichtung h) Straßenbau --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → h) Straßenbau Pflicht --> h) Straßenbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, Sommersemester → Pflichtcontainer --> Straßenbau --> Hauptfach Bautechnik -- > Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, Sommersemester → Pflichtcontainer --> WPF Straßenbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, Sommersemester → h) Straßenbau Pflicht --> h) Straßenbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, Sommersemester → Pflichtcontainer --> Straßenbau --> Hauptfach Bautechnik -- > Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, Sommersemester → h) Straßenbau Pflicht --> h) Straßenbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Straßenbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, Sommersemester → Pflichtcontainer --> WPF Straßenbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, Sommersemester → Pflichtcontainer --> Straßenbau --> Hauptfach Bautechnik -- > Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		

12. Lernziele: Die Studierenden kennen die werkstofflichen Eigenschaften und das Tragverhalten eines Straßenunterbaus und -oberbaus und der dabei zum Einsatz kommenden Werkstoffe und sind in der Lage, einen Straßenoberbau (befestigter Querschnitt) zu dimensionieren. Sie können die Anlagen zur Entwässerung entwerfen und bemessen. Die Hörer kennen die Grundlagen der Straßenerhaltung von Asphalt- und Betonstraßen, sowie Recycling von Asphalt / Baustoffen im Straßenbau.
-
13. Inhalt: In den Vorlesungen und den zugehörigen Übungen werden folgende Themen behandelt:
- Untergrund/Unterbau:**
- Eigenschaften von Böden
 - Tragverhalten und bodenmechanische Eigenschaften
 - Bodenverfestigung und Bodenverbesserung
 - Prüfverfahren von Böden und ungebundenen Schichten
- Oberbau:**
- Straßenbaustoffe - Prüfungen und Anforderungen
 - Dimensionierung des Oberbaues von Verkehrsflächen
 - Schichten im Straßenoberbau
 - Dimensionierung und Herstellung von Straßendecken und Tragschichten
 - Einführung Maschinenteknik im Straßenbau
 - Recycling von Straßenbaustoffen
- Entwässerung von Straßen:**
- Planung, Entwurf und Bemessung von Straßenentwässerungseinrichtungen
- Straßenerhaltung:**
- Schadensbilder
 - Einführung in die Zustandserfassung und -bewertung (ZEB)
 - Maßnahmen an Asphalt- und Betonstraßen
-
14. Literatur:
- Ressel, W.: Skript "Straßenbautechnik I"
 - Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Richtlinien für die Standardisierung des Oberbaus (RStO 12), Köln 2012
 - Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Richtlinien für die Anlage von Straßen - Teil: Entwässerung (RAS-Ew), Köln 2005
 - Wiehler, H.G., Wellner, F.: Strassenbau - Konstruktion und Ausführung, Berlin 2005
 - Velske, S. et al.: Straßenbautechnik, 7. neu bearb. Auflage, Werner-Ingenieur-Texte, Köln, 2013
 - Bull-Wasser, R, Schmidt, H., Weßelborg, H.-H.: ZTV/TL Asphalt-StB - Handbuch und Kommentar, Kirschbaum Verlag, Bonn 2011
 - Bleßmann, W., Böhm, S., Rosauer, V., Schäfer, V.: ZTV BEA-StB - Handbuch und Kommentar, Kirschbaum Verlag, Bonn 2010
 - Floss, R.: Handbuch ZTV E-StB - Kommentar und Leitlinien mit Kompendium Erd- und Felsbau, Kirschbaum Verlag, Bonn 2011
 - Eger, W., Ritter, H.-J., Rodehack, G., Schwarting, H.: ZTV/TL Beton-StB - Handbuch und Kommentar mit Kompendium Bauliche Erhaltung, Kirschbaum Verlag, Bonn 2010

	<ul style="list-style-type: none">• Hutschenreuther, J.; Wörner, T.: Asphalt im Straßenbau, 3. Auflage, Kirschbaumverlag, 2017
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 108201 Vorlesung Straßenbautechnik• 108202 Übung Straßenbautechnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none">• 10821 Straßenbautechnik I (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1• V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich
18. Grundlage für ... :	Straßenbautechnik II
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Straßenplanung und Straßenbau

Modul: 12700 Straßenbautechnik II

2. Modulkürzel:	021310201	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Wolfram Ressel		
9. Dozenten:	Wolfram Ressel Stefan Alber Tobias Götz		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → h) Straßenbau Pflicht --> h) Straßenbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Straßenbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Pflichtcontainer --> Straßenbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Pflichtcontainer --> Straßenbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Straßenbau Pflichtfächer --> Vertiefungsrichtung h) Straßenbau --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Straßenbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Straßenbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → h) Straßenbau Pflicht --> h) Straßenbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → h) Straßenbau Pflicht --> h) Straßenbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Pflichtcontainer --> Straßenbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Modul 10820: Straßenbautechnik I		

12. Lernziele:

Die Studierenden kennen das werkstoffliche Verhalten des geschichteten Straßenoberbaus sowie das Bruch- und Verformungsverhalten der Gesamtkonstruktion unter der dynamischen Belastung des Kraftfahrzeugverkehrs. Sie sind in der Lage, unterschiedliche Berechnungsverfahren aus der Oberbaumechanik anzuwenden und kennen theoretische sowie semiempirische Verfahren der Dimensionierung.

Die Studierenden verstehen messtechnische Methoden zur Erfassung des Oberflächenzustandes von Straßen und sind in der Lage die Ergebnisse nach den Grundlagen einer wirtschaftlichen Straßenerhaltung zu bewerten.

Die Studierenden kennen die wesentlichen funktionalen Oberflächeneigenschaften von Straßen und deren wesentliche Parameter und Anforderungen.

13. Inhalt:

In der Veranstaltung "Freie Oberbaubemessung werden folgende Themen behandelt:

Baustoffeigenschaften für oberbaumechanische Dimensionierungen:

- Ungebundene Schichten, Asphaltdecken, hydraulisch gebundene Tragschichten und Betondecken
- Grundlagen der Oberbaumechanik
- Beanspruchungs- und Rechenmodelle
- Schwind- und Temperaturspannungen
- Berechnungsverfahren Elastisch-isotroper Halbraum nach Westergaard und
- Berechnungsverfahren für Mehrschichtensysteme

Semiempirische Oberbaudimensionierung:

- AASHO-Road-Test-Bemessungsverfahren
- Dickenbemessung bei Flugplatzbefestigungen (ACN und PCN)
- Rechnerische Dimensionierung des Oberbaus nach RDO Asphalt/Beton 09

In den Laborübungen werden Verfahren zur Bestimmung von Kenngrößen aus dem Erd- und Grundbau und Untersuchungsverfahren für Bitumen und Asphalt vorgestellt.

In der Veranstaltung "Oberflächeneigenschaften von Straßenbefestigungen werden folgende Themen behandelt: Straßenerhaltung, Zustandsmerkmale und Zustandserfassung und -bewertung:

- Ausgewählte Schadensbilder bei Asphalt- und Betondecken
- Maßnahmen der Erneuerung, der Instandsetzung und der Wartung bei Straßen
- Erhaltungsziele
- Normierungs- und Bewertungsverfahren für Einzelzustandsmerkmale
- Elemente einer netzweiten Zustandserfassung und -bewertung
- Substanzbewertung
- Monetäre Bewertung

Oberflächeneigenschaften:

- Textur
- Griffigkeit

- Substanzmerkmale/Oberflächenbild für Asphalt- und Betondecken
 - Längs- und Querunebenheit, Schwingungsanregung
 - Wasserabfluss (Aquaplaning)
 - Akustik
 - Messtechniken und Messfahrzeuge zur Erfassung von Oberflächenmerkmalen
 - Reflexion/Helligkeit
-

14. Literatur:

- Ressel, W.: Skript "Freie Oberbaubemessung
 - Eisenmann, J., Leykauf, G.: Betonfahrbahnen, 2003
 - Forschungsgesellschaft für das Straßenwesen: Der AASHO-Road-Test. Hauptergebnisse und Folgerungen zum Problem der Bemessung von Fahrbahnbefestigungen, 1968
 - Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Richtlinien für die rechnerische Dimensionierung von Betondecken im Oberbau von Verkehrsflächen (RDO Beton), Köln 2010
 - Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Richtlinien für die rechnerische Dimensionierung des Oberbaus von Verkehrsflächen mit Asphaltdeckschicht (RDO Asphalt), Köln 2010
 - Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Arbeitspapiere zur Systematik der Straßenerhaltung AP 9, Köln 2001-2011
 - Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Merkblatt für den Bau griffiger Asphaltdeckschichten (M BgA), Köln 2004
 - Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Merkblatt für griffigkeitsverbessernde Maßnahmen an Verkehrsflächen aus Asphalt, Köln 2002
 - Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Merkblatt für die Optimierung der Oberflächeneigenschaften von Asphaltdeckschichten (M OOA), Köln 2010
 - Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Technische Prüfvorschriften für Griffigkeitsmessungen im Straßenbau - teil: Messverfahren SRT (TP Griff-StB (SRT)), Köln 2010
 - Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Arbeitspapier Textureinfluss auf die akustischen Eigenschaften von Fahrbahndecken, Köln 2013
 - DIN Deutsches Institut für Normung e. V.: Charakterisierung der Textur von Fahrbahnbelägen unter Verwendung von Oberflächenprofilen - Teil 1: Bestimmung der mittleren Profiltiefe (DIN ISO 13473-1), 2004
 - DIN Deutsches Institut für Normung e. V.: Charakterisierung der Textur von Fahrbahnbelägen unter Verwendung von Oberflächenprofilen - Teil 2: Begriffe und grundlegende Anforderungen für die Analyse von Fahrbahntexturprofilen (DIN ISO 13473-2), 2002
 - DIN Deutsches Institut für Normung e. V.: Charakterisierung der Textur von Fahrbahnbelägen unter Verwendung von Oberflächenprofilen - Teil 4: Spektralanalyse von Oberflächenprofilen (DIN ISO/TS 13473-4), 2008
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 127003 Vorlesung Oberflächeneigenschaften von Straßenbefestigungen
 - 127001 Vorlesung Freie Oberbaubemessung
-

- 127002 Übung Freie Oberbaubemessung
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: ca. 45 h
Selbststudium: ca. 135 h
Gesamt: 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 12701 Freie Oberbaumessung (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
 - 12702 Oberflächeneigenschaften von Straßenbefestigungen (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
 - V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich
-

18. Grundlage für ... :

Pavement Management Systeme

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Straßenplanung und Straßenbau

Modul: 15790 Entwurf, Lärmschutz und Umweltwirkungen von Straßenverkehrsanlagen

2. Modulkürzel:	021310210	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Wolfram Ressel		
9. Dozenten:	Wolfram Ressel Stefan Alber Hans-Georg Schwarz-von Raumer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer --> Straßenbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtcontainer --> Straßenbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer --> Straßenbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Straßenbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Straßenbau Pflichtfächer --> Vertiefungsrichtung h) Straßenbau --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Straßenbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → h) Straßenbau Pflicht --> h) Straßenbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → h) Straßenbau Pflicht --> h) Straßenbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → h) Straßenbau Pflicht --> h) Straßenbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Straßenbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		

12. Lernziele:

Die Hörer der Lehrveranstaltung "Straßenplanung und -entwurf können

- fahrdynamische und fahrgeometrische Grundlagen und
- entwurfstechnische Grundlagen für die dreidimensionale Trassierung von Straßenverkehrsanlagen (Autobahnen, Landstraßen, Stadtstraßen, Knotenpunkte) anwenden, Straßen bemessen und die Verkehrsqualität nachweisen sowie
- kinematische Bewegungen im Verkehrsablauf beschreiben.

Die Hörer der Lehrveranstaltung Lärmschutz und Umweltwirkungen an Straßen kennen:

- Problematik, Entstehung und grundsätzliche Zusammenhänge von Straßenverkehrslärm
- Straßen- bzw. fahrbahnseitige Minderungsmöglichkeiten
- akustische relevante Oberflächeneigenschaften
- Messverfahren Straßenverkehrslärm
- Berechnungsmethoden Straßenverkehrslärm
- weitere umweltrelevante Wirkungen (Luft, Umweltverträglichkeit, Auswirkungen auf Flora und Fauna) von Straßen

13. Inhalt:

In der Lehrveranstaltung Straßenplanung und -entwurf werden folgende Themengebiete behandelt:

- Funktionale Gliederung des Straßennetzes nach Straßenkategorien und Verbindungsfunktionen
- Fahrdynamik (Außerortsentwurf) und Fahrgeometrie (Innerortsentwurf), Bedeutung der Verkehrssicherheit in physikalischen Modellen
- Bemessung und Nachweis der Verkehrsqualität des Straßenentwurfs (Vorplanung) und Querschnittsgestaltung
- Entwurfselemente und -parameter für die Trassierung von Autobahnen, Landstraßen, Stadtstraßen und Knotenpunkten in Lage- und Höhenplänen und deren Ableitung aus fahrdynamischen Modellen

In der Lehrveranstaltung Lärmschutz und Umweltwirkungen an Straßen werden folgende Themen behandelt:

- Straßenverkehrslärm (Problematik, Pegelbegriff, Mittelungspegel, Beurteilungspegel, gesetzliche Regelungen, Strategien der Lärmreduzierung)
- Straßenverkehrslärm Berechnungsvorschriften (Grundzüge des Verfahrens der RLS-90 und VBUS, Ablauf des Berechnungsverfahrens nach RLS-90 und VBUS, Verweise für Immissionsberechnung "Ruhender Verkehr/Parkplätze)
- Zusammensetzung von Straßenverkehrsgeräuschen, Entstehung von Reifen-Fahrbahngeräuschen, akustische Parameter und Optimierung von Fahrbahnoberflächen
- Messmethoden Straßenverkehrslärm und Oberflächeneigenschaften von Straßen (Messmethoden Straßenverkehrslärm, Methode der Statistischen Vorbeifahrt (SPB), Nahfeldmessung/Anhänger messung (CPX), Messmethoden (akustisch relevanter) Oberflächeneigenschaften, Messung der Oberflächentextur, Messung des Strömungswiderstands, Messung des Schallabsorptionsgrads

- Lärmindernde Deckschichten und Straßenoberflächen - Stand der Technik (Offenporiger Asphalt als lärmindernde Deckschicht, Lärmindernde Fahrbahndeckschichten in der Baupraxis, Asphaltbauweisen, Betonbauweisen)
- Offenporiger Asphalt als poröser Absorber (Physikalische Grundlagen, Absorptionsdämpfung, Impedanz, Absorberparameter, Absorbermodelle für offenporigen Asphalt)
- Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen im Hinblick auf Lärm
- Forschungsbemühungen und aktuelle Entwicklungen zum Thema "Leise Fahrbahndeckschichten sowie Lärmschutz an Straßen"
- Luftverschmutzung und Luftreinhaltung an Straßen
- Belange der natürlichen Umwelt und Umgang mit der Thematik in der Straßenplanung und im Straßenbau (Umweltverträglichkeit, Biotope, Wechselwirkungen, Auswirkungen auf Flora und Fauna)

14. Literatur:

- Ressel, W.: Skriptum „Straßenplanung und -entwurf“
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Richtlinien für die Anlage von Autobahnen (RAA), Köln 2008
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Richtlinien für die Anlage von Landstraßen (RAL), Köln 2012
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Richtlinien für die Anlage von Stadtstraßen (RASt), Köln 2006
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Merkblatt für Asphaltdecksichten aus Offenporigem Asphalt (M OPA), Köln 2014
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Empfehlungen für die landschaftspflegerische Ausführung im Straßenbau (ELA), Köln 2013
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Arbeitspapier "Textureinfluss auf die akustischen Eigenschaften von Fahrbahndecken", Köln 2013
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Empfehlungen für die Planung und Ausführung von lärmtechnisch optimierten Asphaltdecksichten aus AC D LOA und SMA LA (E LA D), Köln 2014
- Bundesministerium für Verkehr (1990): Richtlinien für den Lärmschutz an Straßen (RLS-90), Köln 1990

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 157902 Übung Straßenplanung und -entwurf
- 157903 Exkursion Straßenplanung und -entwurf
- 157904 Vorlesung Lärmschutz und Umweltwirkungen an Straßen
- 157901 Vorlesung Straßenplanung und -entwurf

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: ca. 55 h
Selbststudium: ca. 125 h
Gesamt: 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 15791 Straßenplanung und -entwurf (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
- 15792 Lärmschutz und Umweltwirkungen an Straßen (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Straßenplanung und Straßenbau

4482 Wahlcontainer

Zugeordnete Module:	12720	Pavement Management Systeme
	12730	Ausgewählte Kapitel der Straßenbautechnik
	12740	Fahrgeometrie
	12750	Straßenentwurf außerorts I
	49000	Straßenentwurf innerorts

Modul: 12720 Pavement Management Systeme

2. Modulkürzel:	021310211	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Wolfram Ressel		
9. Dozenten:	Wolfram Ressel Stefan Alber Tobias Götz		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Straßenbau Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung h) Straßenbau --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer --> Straßenbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> Straßenbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer --> Straßenbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Straßenbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Straßenbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Straßenbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → h) Straßenbau Wahl --> h) Straßenbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → h) Straßenbau Wahl --> h) Straßenbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → h) Straßenbau Wahl --> h) Straßenbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> • Lehrveranstaltung: Oberflächeneigenschaften von Straßenbefestigungen (in den Modulen 12700 und 17580) 		

12. Lernziele:	<p>Die Studierenden kennen den Aufbau und die Funktion eines rechnergestützten Pavement-Management-Systems. Sie sind in der Lage verschiedene Life-Cycle-Modelle für Straßenbefestigungen sowie Verhaltensmodelle zur Straßenzustandsentwicklung anzuwenden und wissen um deren Integration und Auswirkungen bei der Finanzbedarfsplanung im Straßenbau.</p> <p>Die Studierenden kennen Aufgaben und Methoden der systematischen Erhaltungsplanung.</p>
13. Inhalt:	<p>In der Veranstaltung erhalten die Hörer vertiefende Informationen</p> <ul style="list-style-type: none">• zu deterministischen Life-Cycle-Modellen mit den Elementen der baubetrieblichen, bemessungstechnischen und erhaltungstechnischen Strategieplanung,• zu Verhaltensfunktionen für die Beschreibung der Zustandsentwicklung von Straßenoberflächen und Straßenbefestigungen,• zu Erhaltungsbauweisen für Asphalt- und Betonfahrbahnen,• zu Prognoseverfahren mit flexiblen Strategiemodellen für alle Oberbaubefestigungen (Asphalt, Beton) unter Berücksichtigung von Nutzungsdauer, Anteile der Erhaltungsmaßnahmentearten und Maßnahmekosten als stochastische Variablen.
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für die Bauliche Erhaltung von Verkehrsflächenbefestigungen - Asphaltbauweisen (ZTV BEA-StB), Köln 2011• Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für die Bauliche Erhaltung von Verkehrsflächen - Betonbauweise (ZTV BEB-StB), Köln 2002• Bleßmann, W., Böhm, S., Rosauer, V., Schäfer, V.: ZTV BEA-StB - Handbuch und Kommentar, Kirschbaum Verlag, Bonn 2010• Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien zur Zustandserfassung und -bewertung von Straßen (ZTV ZEB-StB), Köln 2011• Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Richtlinien für die Planung von Erhaltungsmaßnahmen an Straßenbefestigungen (RPE-Stra), Köln 2011• Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Empfehlungen für das Erhaltungsmanagement von Innerortsstraßen (E EMI), Köln 2012• Beckedahl, H.-j.: Schlagloch/Straßenerhaltung Handbuch Straßenbau - Band 1, Elsner Verlag, 2010
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 127201 Vorlesung Pavement Management Systeme• 127202 Übung Pavement Management Systeme
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: ca. 25 h Selbststudium: ca. 65 h Gesamt: ca. 90 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>12721 Pavement Management Systeme (BSL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1</p>

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Straßenplanung und Straßenbau

Modul: 12730 Ausgewählte Kapitel der Straßenbautechnik

2. Modulkürzel:	021310206	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Wolfram Ressel		
9. Dozenten:	Wolfram Ressel		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → h) Straßenbau Wahl --> h) Straßenbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → h) Straßenbau Wahl --> h) Straßenbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Wahlcontainer --> Straßenbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → h) Straßenbau Wahl --> h) Straßenbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Wahlcontainer --> WPF Straßenbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Straßenbau Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung h) Straßenbau --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Wahlcontainer --> WPF Straßenbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Wahlcontainer --> Straßenbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Wahlcontainer --> Straßenbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Wahlcontainer --> WPF Straßenbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> • Modul 10820: Straßenbautechnik I • Modul 12700: Straßenbautechnik II 		

12. Lernziele:	Die Studierenden kennen die Eigenschaften und Einsatzbereiche von offenporigen Asphaltdeckschichten (Drainasphalt). Sie beherrschen die strukturelle Bemessung von Asphaltbefestigungen im Sinne einer Life-Cycle-Betrachtung und können die dazu erforderlichen labortechnischen Daten hinsichtlich ihrer Erfordernis und Qualität auswerten.	
13. Inhalt:	<p>In der Veranstaltung erhalten die Hörer vertiefende Informationen</p> <ul style="list-style-type: none"> • über die lärm- und entwässerungstechnischen Eigenschaften von offenporigen Asphalttschichten (Drainasphalt) mittels simulations- und labortechnischer Auswerteverfahren, • zur strukturellen Zustandsbewertung von Asphaltbefestigungen mit Hilfe der Mehrschichtentheorie (numerische Bemessungsverfahren) unter Einbindung von Lebenszyklusbetrachtungen (Life-Cycle-Bewertung) sowie • zur fachtechnischen und statistischen Auswertung von Laboruntersuchungen, die zur Beurteilung und Qualitätssicherung von Asphaltdeckschichten wie auch als Eingangsdaten zur Bemessung und strukturellen Zustandsbewertung des Asphaltüberbaus eingesetzt werden. 	
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Ressel, W., Wellner, F., Benner, A.: Vergleichende Bewertung der Restsubstanz von Asphaltbefestigungen nach langjähriger Verkehrsnutzung • Ressel, W., Eisenbach, C-D., Alber, S., Dirnberger, K.: Leiser Straßenverkehr II - Teilprojekt "Polymertechnologie zur Modifizierung von Poreninnenwandungen - Entwicklung von Materialien zur Herstellung von verbessertem Asphaltmischgut für offenporige Deckschichten 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 127301 Vorlesung Ausgewählte Kapitel der Straßenbautechnik 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: Selbststudium: Gesamt:</p>	<p>ca. 25 h ca. 65 h ca. 90 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	12731 Ausgewählte Kapitel der Straßenbautechnik (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für ... :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Straßenplanung und Straßenbau	

Modul: 12740 Fahrgeometrie

2. Modulkürzel:	021310204	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Wolfram Ressel		
9. Dozenten:	Wolfram Ressel Pasquale Ferraro		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → h) Straßenbau Wahl --> h) Straßenbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> Straßenbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Straßenbau Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung h) Straßenbau --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Straßenbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → h) Straßenbau Wahl --> h) Straßenbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → h) Straßenbau Wahl --> h) Straßenbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer --> Straßenbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Straßenbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer --> Straßenbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Straßenbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Modul 46290: Entwurf von Verkehrsanlagen		
12. Lernziele:	Die Studierenden lernen die Grundlagen der Fahrgeometrie von verschiedenen Kraftfahrzeugen kennen. Die Studierenden		

beherrschen die Anwendung von speziellen Softwaretools zur Schleppkurvensimulation von Kraftfahrzeugen. Sie sind in der Lage, die Ergebnisse zu beurteilen und auf praxisrelevante Probleme zu projizieren.

13. Inhalt:	Die Lehrveranstaltung gibt eine umfassende Einführung in die Fahrgeometrie anhand der Schleppkurventheorie. Dazu werden Schleppkurvensimulationen von normierten Bemessungsfahrzeugen auf Straßenverkehrsflächen mit Hilfe von entsprechenden Softwarelösungen simuliert. Um diese Kenntnisse zu vertiefen, finden Praxisübungen anhand realer Beispiele mit unterschiedlichen Fahrzeugen sowie Simulationen mit verschiedenen Flugzeugtypen statt.
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Ressel, W.: Skriptum Fahrgeometrie • Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Bemessungsfahrzeuge und Schleppkurven zur Überprüfung der Befahrbarkeit von Verkehrsflächen, Köln 2001 • Gräfe, G. et al.: Schleppkurven-Symposium, München 2001 • Weise, G., Durth, W.: Straßenbau - Planung und Entwurf, Berlin 1997 • Schnüll, R. et al.: Grundlagen für die Bemessung von fahrgeometrischen Bewegungsräumen für Nutzfahrzeuge mit mehr als 3,5 t zulässigem Gesamtgewicht. Forschung Straßenbau und Straßenverkehrstechnik, Heft 827, Bundesministerium für Verkehr, Bau und Wohnungswesen. 2001 • Lenz, D., Buck, M.: Beiträge zum ruhenden Verkehr, aus: Veröffentlichungen aus dem Institut für Straßen- und Verkehrswesen, 1989 • Sobotta R.: Überprüfung von Entwurfparametern für Kreisverkehre mit empirisch ermittelten Schleppkurven, Universität der Bundeswehr München, 2006 • Meschik, M: Simulation von Schleppkurven verschiedener Fahrzeuge. Mitteilungen des Institutes für Verkehrswesen, Universität für Bodenkultur, Wien 1992.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 127401 Übung Fahrgeometrie
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: ca. 25 h Selbststudium: ca. 65 h Gesamt: ca. 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	12741 Fahrgeometrie (BSL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1 Vorleistung: Praxisübung
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Straßenplanung und Straßenbau

Modul: 12750 Straßenentwurf außerorts I

2. Modulkürzel:	021310202	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Wolfram Ressel		
9. Dozenten:	Wolfram Ressel Tim Teutsch Pasquale Ferraro		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → h) Straßenbau Wahl --> h) Straßenbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Straßenbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → h) Straßenbau Wahl --> h) Straßenbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Straßenbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> Straßenbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer --> Straßenbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → h) Straßenbau Wahl --> h) Straßenbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer --> Straßenbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Straßenbau Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung h) Straßenbau --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Straßenbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Modul 46290: Entwurf von Verkehrsanlagen		

12. Lernziele:	Die Studierenden sind in der Lage, mit den einschlägigen Regelwerken und auf der Grundlage eines fahrdynamischen Entwurfs eine außerörtliche Straßenplanungsmaßnahme vom Linienentwurf bis zu den baureifen Plänen (Lage- und Höhenpläne, Querschnitt) auszuarbeiten. Sie kennen die Grundlagen des händischen Entwurfs und beherrschen dessen computergestützte Umsetzung als Raummodell.
13. Inhalt:	In Form eines Übungsbeispiels (Entwurf von Hand) werden folgende Themen bearbeitet: <ul style="list-style-type: none"> • Linienfindung mittels Freihandlinien im Orthofoto • Trassierung mittels Zirkelschlagmethode und Relationstrassierung im Lageplan • Entwurf der Gradienten im Höhenplan und Darstellung des Krümmungs- und Querneigungsbandes • Wirtschaftlichkeitsuntersuchung und Variantenvergleich <p>Eine Ortsbesichtigung des Planungsgebiets findet statt.</p>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Richtlinien für die Anlage von Landstraßen (RAL), Köln 2012 • Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Richtlinien für die Anlage von Autobahnen (RAA), Köln 2012 • Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Empfehlungen für Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen an Straßen (EWS), Köln 1997 • Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Merkblatt für die Anlage von Kreisverkehren, Köln 2006 • Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung (BMVBS): Richtlinien zum Planungsprozess und für die einheitliche Gestaltung von Entwurfsunterlagen im Straßenbau (RE), Berlin 2012 • Ressel, W.: Skript Straßenentwurf außerorts I • Lorenz, M., Lorenz, J.: Handbuch Straßenbau. Fraunhofer IRB Verlag, Stuttgart, 2006 • Wolf, G., Bracher, A., Bösl, B.: Straßenplanung. 8. Auflage, Werner Verlag, Köln, 2013
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 127502 Straßenentwurf außerorts I, Tutorium • 127501 Straßenentwurf außerorts I, Vorlesung + Übung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: ca. 45 h Straßenentwurf: ca. 100 h Selbststudium: ca. 35 h Gesamt: ca. 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 12751 Straßenentwurf außerorts I (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich Straßenentwurf per Hand
18. Grundlage für ... :	Straßenentwurf außerorts II (CAD)
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Straßenplanung und Straßenbau

Modul: 49000 Straßenentwurf innerorts

2. Modulkürzel:	021310203	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Wolfram Ressel		
9. Dozenten:	Wolfram Ressel Stefan Alber Barbara Schuck		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → h) Straßenbau Wahl --> h) Straßenbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → h) Straßenbau Wahl --> h) Straßenbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Wahlcontainer --> WPF Straßenbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer --> Straßenbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer --> Straßenbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → h) Straßenbau Wahl --> h) Straßenbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Straßenbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Wahlcontainer --> WPF Straßenbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> Straßenbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Modul 46290: Entwurf von Verkehrsanlagen		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden können</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundzusammenhänge, Wechselwirkungen und Einflüsse von Randbedingungen bei der Entstehung und Gestaltung städtischer Straßen- und Wegenetze verstehen und im Straßenentwurf berücksichtigen 		

- städtische Straßennetze, z.B. Erschließungsnetze, im Neubaugebiet entwerfen oder in Altbaugebieten umweltgerecht umwandeln
- Entwurfsmethoden für typische Entwurfsituationen in Stadtstraßen, für Anlagen des fließenden und ruhenden Kraftfahrzeugverkehrs, des nicht motorisierten Verkehrs und des straßengebundenen Öffentlichen Verkehrs anwenden
- neue und künftige Problemschwerpunkte des Stadtverkehrs im Hinblick auf Planung und Entwurf wahrnehmen
- ausgewählte Aspekte von innerörtlichen Straßenverkehrsanlagen hinsichtlich Straßenbautechnik (Bautechniken, spezielle Lösungen, Aufgrabungen) berücksichtigen

13. Inhalt:

- Charakteristika innerörtlicher Straßen im Gegensatz zu außerörtlichen Straßen: Entwurfsvorgehen, Problematik, Entwurfparameter
- innerörtliche Straßen- und Wegenetze und städtebauliche Strukturen im Wandel der Zeit
- konkurrierende Nutzungsansprüche an innerstädtische Straßenräume
- Ziele, Grundlagen der Entwurfsmethodik und Lösungen für typische Entwurfsituationen für Stadtstraßen
- Planung und Entwurf von Anlagen für den ruhenden Kraftfahrzeugverkehr
- Planung und Entwurf für Anlagen des Fahrradverkehrs
- Planung und Entwurf von Anlagen des Busverkehrs einschließlich Busbahnhöfe
- Berücksichtigung großer Fahrzeuge und deren Schleppkurven beim innerörtlichen Straßenentwurf: u.a. maßgebendes Bemessungsfahrzeug, Eckausrundungen
- Planung und Entwurf für Anlagen für Fußgänger
- Planung und Entwurf ausgewählter Elemente der Strecken und Knotenpunkte von Stadtstraßen wie z.B. Liefer- und Ladeflächen, Kreisverkehr, Führung und Haltestellen von im Straßenraum verkehrenden Bahnen
- Straßenraum und Stadtbild: Methodik und Elemente der Straßenraumgestaltung, Begrünung, Ausstattung
- Aufgrabungen im Zuge von Kanal- und Rohrleitungsbau als besonderer Aspekt der innerörtlichen Straßenplanung
- Ausgewählte Aspekte von Entwurfslösungen innerorts: z.B. wasserdurchlässige Befestigungen, Pflasterdecken, Belastungsklassen nach RStO

14. Literatur:

- Steierwald/ Künne/ Vogt (Hrsg.): Stadtverkehrsplanung - Grundlagen, Methoden, Ziele. Berlin, Heidelberg 2005
- Mehlhorn/ Köhler: Verkehr - Straße, Schiene, Luft. Berlin 2001
- Bracher/ Holzapfel/ Kiepe/ Lehmbrock/ Reutter (Hrsg.): Handbuch der kommunalen Verkehrsplanung. Heidelberg 1992/2007
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (Hrsg.): Richtlinien für die Anlage von Stadtstraßen (RASt). Köln 2006
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (Hrsg.): Empfehlungen zur Straßenraumgestaltung innerhalb bebauter Gebiete (ESG). Köln 2011
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (Hrsg.): Empfehlungen für Fußgängerverkehrsanlagen (EFA). Köln 2002

- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (Hrsg.): Empfehlungen für Radverkehrsanlagen (ERA). Köln 2010
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (Hrsg.): Empfehlungen für Anlagen des öffentlichen Personennahverkehrs (EAÖ). Köln 2013
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (Hrsg.): Empfehlungen für Anlagen des ruhenden Verkehrs (EAR). Köln 2005
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (Hrsg.): Hinweise zu Straßenräumen mit besonderem Querungsbedarf - Anwendungsmöglichkeiten des Shared Space-Gedankens, Köln 2014
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (Hrsg.): Handbuch für die Bemessung von Straßenverkehrsanlagen (HBS). Köln 2015
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (Hrsg.): Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Aufgrabungen in Verkehrsflächen (ZTV A-StB), Köln 2012
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (Hrsg.): Richtlinien für die Standardisierung des Oberbaus von Verkehrsflächen (RStO 12), Köln 2012

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 490001 Vorlesung Straßenentwurf innerorts
- 490002 Übung Straßenentwurf innerorts

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: ca. 60 h
Selbststudium: ca. 120 h
Gesamt: ca. 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 49001 Straßenentwurf innerorts (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1
 - V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich
- Prüfungsvoraussetzung: Innerortsentwurf

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Straßenplanung und Straßenbau

449 WPF Raum und Farbe

Zugeordnete Module: 4491 Pflichtcontainer
 4492 Wahlcontainer

4491 Pflichtcontainer

Zugeordnete Module: 34330 Raum - Farbe und Licht
 34340 Raum - Farbe und Licht (Wohnen)

Modul: 34330 Raum - Farbe und Licht

2. Modulkürzel:	KunstAkademie	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	12	7. Sprache:	Deutsch

8. Modulverantwortlicher:

9. Dozenten:

10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → i) Raum und Farbe Pflicht --> i) Raum und Farbe --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Pflichtcontainer --> WPF Raum und Farbe --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Raum und Farbe --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → i) Raum und Farbe Pflicht --> i) Raum und Farbe --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer --> Raum und Farbe --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtcontainer --> Raum und Farbe --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer --> Raum und Farbe --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → i) Raum und Farbe Pflicht --> i) Raum und Farbe --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Raum und Farbe --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>
---	---

11. Empfohlene Voraussetzungen:

12. Lernziele:

13. Inhalt:

14. Literatur:

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 343301 Entwurfsprojekt - Objekt und Raum
- 343302 Entwurfsprojekt - Farbe und Licht

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

17. Prüfungsnummer/n und -name: 34331 Raum - Farbe und Licht (PL), Schriftlich oder Mündlich,
Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Staatliche Akademie der Bildenden Künste Stuttgart

Modul: 34340 Raum - Farbe und Licht (Wohnen)

2. Modulkürzel:	KunstAkademie	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	11	7. Sprache:	Deutsch

8. Modulverantwortlicher:

9. Dozenten:

10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → i) Raum und Farbe Pflicht --> i) Raum und Farbe --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → i) Raum und Farbe Pflicht --> i) Raum und Farbe --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtcontainer --> Raum und Farbe --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → i) Raum und Farbe Pflicht --> i) Raum und Farbe --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Raum und Farbe --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Raum und Farbe --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer --> Raum und Farbe --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Raum und Farbe --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer --> Raum und Farbe --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>
---	---

11. Empfohlene Voraussetzungen:

12. Lernziele:

13. Inhalt:

14. Literatur:

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 343401 Vorlesung Raum - Farbe und Licht
- 343402 Übung Raum - Farbe und Licht
- 343403 Referatsreihe Raum - Farbe und Licht

- 343404 Entwurfsprojekt - Wohnen
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

17. Prüfungsnummer/n und -name: 34341 Raum - Farbe und Licht (Wohnen) (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Staatliche Akademie der Bildenden Künste Stuttgart

4492 Wahlcontainer

Zugeordnete Module: 34350 Raum - Farbe und Licht (Form, Textur, Material) (Hauptfach)
 34360 Raum - Farbe und Licht (Form, Textur, Material) (Wahlpflichtfach)

Modul: 34350 Raum - Farbe und Licht (Form, Textur, Material) (Hauptfach)

2. Modulkürzel:	KunstAkademie	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	11	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:			
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Wahlcontainer --> WPF Raum und Farbe --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Raum und Farbe --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer --> Raum und Farbe --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> Raum und Farbe --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Raum und Farbe --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer --> Raum und Farbe --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 343501 Vorlesung Raum - Farbe und Licht • 343502 Übung Raum - Farbe und Licht • 343503 Referatsreihe Raum - Farbe und Licht • 343504 Innenarchitektonisches Entwurfsprojekt, Ladenbau, Messebau und Ausstellungsarchitektur 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:	34351 Raum - Farbe und Licht (Form, Textur, Material) (Hauptfach) (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Staatliche Akademie der Bildenden Künste Stuttgart		

Modul: 34360 Raum - Farbe und Licht (Form, Textur, Material) (Wahlpflichtfach)

2. Modulkürzel:	KunstAkademie	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	8	7. Sprache:	Deutsch

8. Modulverantwortlicher:

9. Dozenten:

10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Wahlcontainer --> Raum und Farbe --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Wahlcontainer --> WPF Raum und Farbe --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → i) Raum und Farbe Pflicht --> i) Raum und Farbe --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → i) Raum und Farbe Pflicht --> i) Raum und Farbe --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> Raum und Farbe --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Raum und Farbe --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → i) Raum und Farbe Pflicht --> i) Raum und Farbe --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Raum und Farbe --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer --> Raum und Farbe --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>
---	---

11. Empfohlene Voraussetzungen:

12. Lernziele:

13. Inhalt:

14. Literatur:

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 343601 Vorlesung Raum - Farbe und Licht
- 343603 Referatsreihe Raum - Farbe und Licht

- 343604 Innenarchitektonisches Entwurfsprojekt, Ladenbau, Messebau und Ausstellungsarchitektur
 - 343602 Übung Raum - Farbe und Licht
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

17. Prüfungsnummer/n und -name: 34361 Raum - Farbe und Licht (Form, Textur, Material)
(Wahlpflichtfach) (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung:
1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Staatliche Akademie der Bildenden Künste Stuttgart

491 WPF Holztechnik

Zugeordnete Module: 4911 Pflichtcontainer
 4912 Wahlcontainer

4911 Pflichtcontainer

Zugeordnete Module: 34200 Möbel und Raum (Möbel/Innenraum und Projekt)
 34210 Innenraum (Raumbildender Ausbau+ Projekt + Werkstoffe 1)

Modul: 34200 Möbel und Raum (Möbel/Innenraum und Projekt)

2. Modulkürzel:	KunstAkademie	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	10	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:			
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Holztechnik --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Holztechnik --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → j) Holztechnik (Pflicht) --> j) Holztechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtcontainer --> Holztechnik --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer --> Holztechnik --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → j) Holztechnik (Pflicht) --> j) Holztechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer --> Holztechnik --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Holztechnik --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → j) Holztechnik (Pflicht) --> j) Holztechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 342001 Vorlesung Möbel und Raum • 342004 Entwurfsprojekt - Möbel • 342003 Referatsreihe Möbel und Raum 		

- 342002 Übung Möbel und Raum
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

17. Prüfungsnummer/n und -name: 34201 Möbel und Raum (Möbel/Innenraum und Projekt) (PL),
Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Staatliche Akademie der Bildenden Künste Stuttgart

Modul: 34210 Innenraum (Raumbildender Ausbau+ Projekt + Werkstoffe 1)

2. Modulkürzel:	KunstAkademie	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	11	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Reinhold Nickolaus		
9. Dozenten:	Peter Litzlbauer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → j) Holztechnik (Pflicht) --> j) Holztechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Holztechnik --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → j) Holztechnik (Pflicht) --> j) Holztechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → j) Holztechnik (Pflicht) --> j) Holztechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Holztechnik --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Holztechnik --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Holztechnik --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Holztechnik --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Holztechnik --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		

11. Empfohlene Voraussetzungen:

12. Lernziele:

Kenntnisse von elementaren, technischen, konstruktiven und gestalterischen Grundlagen des Raumbildenden Ausbaus. Erkennen von Wohnfunktionen - Nutzerverhalten - Akzeptanz - Beurteilungs- und Kritikfähigkeit. Erkennen der Abhängigkeiten von Rohbau, Ausbau und Einrichtung Kenntnis wesentlicher Grundlagen über Werkstoffe für den Möbel- und Innenausbau in der gestalterischen und konstruktiven AnwendungFähigkeit zur Ausarbeitung eines Innenraumentwurfes im M 1:20. Konstruktive

und gestalterische Durcharbeitung eines Innenausbauetails im M
1:5 / 1:1

13. Inhalt:	<p>Einführung in die Thematik des Raumbildenden Ausbaus. Darstellung der Komplexität Rohbau, Ausbau und Einrichtung. Im Rahmen dieser Lehrveranstaltung werden gestalterische und konstruktive Grund- und Detailkenntnisse von Raumbildenden Elementen der wesentlichen Baugewerke (Boden, Wand, Decke) vermittelt. In kleinen Übungsaufgaben werden die erworbenen Kenntnisse (Theorie) angewendet und vertieft. Sie dienen als Grundlage für die Projektarbeit "Innenraum" mit einer komplexen und realitätsnahen Aufgabenstellung. Vermittlung von Grundkenntnissen über Werkstoffe für den Möbel- und Innenausbau. Einführung in die Herstellungs- und Verfahrenstechniken von Werkstoffen und deren spezifischen Eigenschaften, als Grundlage für das Entwerfen handwerklicher, serieller Möbel und Innenaubausysteme unter den Gesichtspunkten der Einzelanfertigung und der Serienprodukt. Schwerpunkt ist die Auseinandersetzung mit dem Innenraum als wesentlicher Bestandteil ganzheitlicher Architektur eingebunden in einem kulturellen Verständnis als unmittelbarer Lebens- und Arbeitsraum. Die Raumbildenden Elemente Boden, Wand, Decke, besonders an deren Schnittstellen, Technische Anforderungen, Licht, Farbe, Material werden besonders thematisiert. Die Anfertigung von Raummodellen im Maßstab 1:20 ermöglichen Konzeptideen räumlich zu erfassen und zu überprüfen. In einer realitätsnahen Aufgabenstellung werden die vermittelten Grundlagen und Vorgehensweisen angewandt, eingebunden in individuellen und kooperativen Arbeitsformen. Dazu gehört auch die gestalterische, konstruktive und technische Durcharbeitung von Detailpunkten bis zum Maßstab 1:1. Die Wahrnehmung von "Gebautem", das "Fühlen und Begreifen" erfolgt über das Detail. Das Experiment steht im Vordergrund. Die Sensibilisierung im Umgang mit Material, Konstruktion, Funktion in einem Gestaltungsprozess wird vertieft.</p>
14. Literatur:	<p>Literaturliste wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben Z.B. Atlasreihe/ Edition DETAIL Vom Sinn des Details/ Arcus/Rudolf Müller Die Zukunft des Raumes/Bernd Meurer/ Campus</p>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 342101 Vorlesung Innenraum• 342102 Referatsreihe Innenraum• 342103 Vorlesung Werkstoffe• 342104 Entwurfsprojekt - Innenraum
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Teil A Präsenzzeit: 31,5 Stunden Selbststudium: 28,5 Stunden Summe: 60 Stunden</p> <p>Teil B Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 9 Stunden Summe: 30 Stunden</p> <p>Teil C Präsenzzeit: 63 Stunden Selbststudium: 117 Stunden Summe: 180 Stunden</p>

17. Prüfungsnummer/n und -name: 34211 Innenraum (Raumbildender Ausbau+ Projekt + Werkstoffe 1)
(PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Berufs-, Wirtschafts- und Technikpädagogik

4912 Wahlcontainer

Zugeordnete Module: 34250 Projekt Innenraum + Projekt Möbel und Raum (Hauptfach)
 34260 Projekt Innenraum + Projekt Möbel und Raum (Wahlpflichtfach)

Modul: 34250 Projekt Innenraum + Projekt Möbel und Raum (Hauptfach)

2. Modulkürzel:	KunstAkademie	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	12	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:			
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Wahlcontainer --> Holztechnik --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Wahlcontainer --> WPF Holztechnik --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Wahlcontainer --> WPF Holztechnik --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Wahlcontainer --> Holztechnik --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Wahlcontainer --> WPF Holztechnik --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Wahlcontainer --> Holztechnik --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 342501 Entwurfsprojekt - Innenraum • 342502 Entwurfsprojekt - Möbel / Möbelsystem 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:	34251 Projekt Innenraum + Projekt Möbel und Raum (Hauptfach) (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Staatliche Akademie der Bildenden Künste Stuttgart		

Modul: 34260 Projekt Innenraum + Projekt Möbel und Raum (Wahlpflichtfach)

2. Modulkürzel:	KunstAkademie	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	9	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:			
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → j) Holztechnik (Pflicht) --> j) Holztechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Wahlcontainer --> WPF Holztechnik --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Wahlcontainer --> WPF Holztechnik --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → j) Holztechnik (Pflicht) --> j) Holztechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Wahlcontainer --> WPF Holztechnik --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Wahlcontainer --> Holztechnik --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Wahlcontainer --> Holztechnik --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → j) Holztechnik (Pflicht) --> j) Holztechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Wahlcontainer --> Holztechnik --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 342601 Entwurfsprojekt - Innenraum • 342602 Entwurfsprojekt - Möbel / Möbelsystem 		

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

17. Prüfungsnummer/n und -name: 34261 Projekt Innenraum + Projekt Möbel und Raum
(Wahlpflichtfach) (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung:
1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Staatliche Akademie der Bildenden Künste Stuttgart

450 Wahlpflichtfach Elektrotechnik

Zugeordnete Module: 451 WPF Energie- und Automatisierungstechnik
 452 WPF System- und Informatonstechnik

451 WPF Energie- und Automatisierungstechnik

Zugeordnete Module:	4511	VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungst.
	4512	VPF Praktische Übung im Labor (EAT)
	900	Schlüsselqualifikationen fachübergreifend

4511 VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungst.

Zugeordnete Module:	17180	Technische Informatik II
	21690	Elektrische Maschinen II
	21700	Hochspannungstechnik II
	21710	Leistungselektronik II
	21730	Automatisierungstechnik II
	21740	Regelungstechnik II
	21760	Elektrische Energienetze II
	21770	Radio Frequency Technology
	70010	Technologien und Methoden der Softwaresysteme II
	79220	Finite Element Methods

Modul: 17180 Technische Informatik II

2. Modulkürzel:	050910002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Andreas Kirstädter		
9. Dozenten:	Andreas Kirstädter		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → System- und Informationstechnik --> System- und Informationstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungstechnik --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Spezialisierung Energie und Automatisierungstechnik --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → WPF System- und Informationstechnik --> WPF System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → energie- und Automatisierungstechnik Vertiefungsfächer --> Wahlpflichtfach Energie- und Automatisierungstechnik --> Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → System- und Informationstechnik --> System- und Informationstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --</p>		

- > Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
 - Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester
 - System- und Informationstechnik (Spezialisierung) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester
 - WPF System- und Informationstechnik --> WPF System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester
 - WPF System- und Informationstechnik --> WPF System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester
 - VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester
 - System- und Informationstechnik Vertiefungsfächer --> Wahlpflichtfach System- und Informationstechnik --> Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester
 - Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester
 - System- und Informationstechnik (Spezialisierung) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
 - System- und Informationstechnik --> System- und Informationstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
 - System- und Informationstechnik (Spezialisierung) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:

- Kenntnisse, die in den Modulen Informatik I und Informatik II vermittelt werden

- Kenntnisse, die im Modul Technische Informatik I vermittelt werden
-

12. Lernziele:

Der Studierende kennt und versteht die Architektur moderner Rechnersysteme, einschl. Rechnerperipherie und Rechnerkommunikation, er besitzt Grundkenntnisse über Betriebssysteme, er kennt Verfahren zur Fehlersicherung in Rechnersystemen und kann Rechnersysteme qualitativ und quantitativ bewerten.

13. Inhalt:

- Rechnerarchitekturen
- Betriebssystemkonzepte
- Rechnerperipherie
- Rechnerkommunikation
- eingebettete Systeme
- Verteilte und parallele Rechnerarchitekturen
- Virtualisierung, Zuverlässigkeit/Verfügbarkeit von Rechnersystemen

Für nähere Informationen, aktuelle Ankündigungen und Material siehe:

http://www.ikr.uni-stuttgart.de/Xref/CC/L_TI_II

14. Literatur:

- Skript Technische Informatik II
 - Tanenbaum: Moderne Betriebssysteme, 3. Auflage, Pearson Studium, 2010
 - Silberschatz, Galvin, Gagne: Operating System Concepts with Java, 7th edition, Wiley, 2007
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 171801 Vorlesung Technische Informatik II
 - 171802 Übung Technische Informatik II
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 h
Selbststudium: 124 h
Gesamt: 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

17181 Technische Informatik II (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

Notebook-Präsentation

20. Angeboten von:

Kommunikationsnetze und Rechnersysteme

Modul: 21690 Elektrische Maschinen II

2. Modulkürzel:	052601021	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Nejila Parspour		
9. Dozenten:	Nejila Parspour		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → energie- und Automatisierungstechnik Vertiefungsfächer -- > Wahlpflichtfach Energie- und Automatisierungstechnik -- > Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik -- > Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Spezialisierung Energie und Automatisierungstechnik -- > Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik -- > Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungstechnik --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester</p>		

→ VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Elektrotechnik • Elektrische Energietechnik • Elektrische Maschinen I
12. Lernziele:	Studierende vertiefen ihre Kenntnisse über die elektrisch erregte und permanentmagnetisch erregte Synchronmaschine und Asynchronmaschine. Sie lernen das dynamische Verhalten dieser Maschinen kennen. Es werden auch Grundkenntnisse über den Aufbau und die Funktionsweise von Reluktanzmaschinen erworben.
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Drehfeld: Raumzeigertheorie, Stator- und Rotorfestes Koordinatensystem • Asynchronmaschine: vollständiges dynamisches Ersatzschaltbild, Rotorflussorientiertes Modell • Synchronmaschine: Vollständiges dynamisches Ersatzschaltbild, Rotorflussorientiertes Modell • Reluktanzmaschine: Aufbau und Funktion, mathematische Zusammenhänge, Bauformen und Einsatzgebiete
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Schröder, Dierk: Elektrische Antriebe - Grundlagen ISBN-10: 3642029892, ISBN-13: 978-3642029899 • Fischer, Rolf: Elektrische Maschinen ISBN-10: 3446425543 ISBN-13: 978-3446425545 • Müller, Gernar: Grundlagen elektrischer Maschinen, ISBN-10: 3527405240, ISBN-13: 978-3527405244 • Kleinrath, Hans: Grundlagen Elektrischer Maschinen, Akad. Verlagsgesellschaft, Wien, 1975 • Seinsch, H. O.: Grundlagen elektrischer Maschinen und Antriebe, B.G. Teubner, Stuttgart, 1988 • Bödefeld/Sequenz: Elektrische Maschinen, Springer, Wien, 1962 • Richter, Rudolf: Elektrische Maschinen, Verlag von Julius Springer, Berlin, 1936
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 216901 Vorlesung Elektrische Maschinen II • 216902 Übung Elektrische Maschinen II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	21691 Elektrische Maschinen II (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Tafel, Visualizer, ILIAS
20. Angeboten von:	Elektrische Energiewandlung

Modul: 21700 Hochspannungstechnik II

2. Modulkürzel:	050310021	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Stefan Tenbohlen		
9. Dozenten:	Stefan Tenbohlen		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → energie- und Automatisierungstechnik Vertiefungsfächer --> Wahlpflichtfach Energie- und Automatisierungstechnik --> Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Spezialisierung Energie und Automatisierungstechnik --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungstechnik --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester</p>		

→ Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik
 (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik
 --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B -->
 Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien
 im Bachelor-Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	- Elektrische Energietechnik
12. Lernziele:	Studierender kann die Entstehung und Auswirkung von Überspannungen an Komponenten und in elektrischen Netzen abschätzen. Er kann die Isolationsfestigkeit von Komponenten der Energietechnik bemessen und Maßnahmen zur Reduktion von Überspannungen festlegen.
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> - Schaltvorgänge und Schaltgeräte - Die Blitzentladung - Repräsentative Spannungsbeanspruchungen - Darstellung von Wanderwellenvorgängen - Begrenzung von Überspannungen - Isolationsbemessung und Isolationskoordination
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> - Küchler: Hochspannungstechnik, Springer-Verlag, Berlin, 2005 - Beyer, Boeck, Möller, Zaengl: Hochspannungstechnik Springer-Verlag, Berlin, 1986 - Hasse, Wiesinger: Handbuch für Blitzschutz und Erdung Pflaum Verlag, München, 1989 - Dorsch Überspannungen und Isolationsbemessung bei Drehstrom - Hochspannungsanlagen, Siemens AG, Berlin, München, 1981 - Lindmayer: Schaltgeräte, Springer-Verlag, Berlin, 1987
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 217001 Vorlesung Hochspannungstechnik II • 217002 Übung Hochspannungstechnik II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 54 Stunden Selbststudium: 126 Stunden Summe: 180 Stunden</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	21701 Hochspannungstechnik II (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	PowerPoint, Tafelanschrieb
20. Angeboten von:	Energieübertragung und Hochspannungstechnik

Modul: 21710 Leistungselektronik II

2. Modulkürzel:	051010021	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jörg Roth-Stielow		
9. Dozenten:	Jörg Roth-Stielow		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → energie- und Automatisierungstechnik Vertiefungsfächer --> Wahlpflichtfach Energie- und Automatisierungstechnik --> Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Spezialisierung Energie und Automatisierungstechnik --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungstechnik --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester</p>		

→ Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik
 (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik
 --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B -->
 Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien
 im Bachelor-Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> • Kenntnisse vergleichbar Leistungselektronik I • Kenntnisse vergleichbar Elektrische Energietechnik II
12. Lernziele:	<p>Studierende...</p> <p>...kennen die wichtigsten Schaltungen und die Betriebsweisen fremdgeführter Stromrichter und Resonanzkonverter.</p> <p>...können diese Anordnungen mathematisch beschreiben und Aufgabenstellungen lösen.</p> <p>...kennen die wichtigsten Schaltungen und die Betriebsweisen von Stromrichtern in Anwendungen zur Nutzung erneuerbarer Energien.</p> <p>...können diese Anordnungen mathematisch beschreiben und Aufgabenstellungen lösen.</p>
13. Inhalt:	<ol style="list-style-type: none"> 1) Übersicht 2) Fremdgeführte Stromrichter 3) Resonant schaltentlastete Wandler (Resonanzkonverter) 4) Anwendungen für erneuerbare Energien
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Heumann, K.: Grundlagen der Leistungselektronik B. G. Teubner, Stuttgart, 1989 • Mohan, Ned: Power Electronics John Wiley & Sons Inc., 2003
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 217102 Übung Leistungselektronik II • 217101 Vorlesung Leistungselektronik II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Frontalvorlesung
17. Prüfungsnummer/n und -name:	21711 Leistungselektronik II (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsleistung (PL), Schriftlich, 120 Min., 2x pro Jahr
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Tafel, Folien, Beamer
20. Angeboten von:	Leistungselektronik und Regelungstechnik

Modul: 21730 Automatisierungstechnik II

2. Modulkürzel:	050501007	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Michael Weyrich		
9. Dozenten:	Michael Weyrich		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → energie- und Automatisierungstechnik Vertiefungsfächer --> Wahlpflichtfach Energie- und Automatisierungstechnik --> Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungstechnik --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester</p>		

→ Spezialisierung Energie und Automatisierungstechnik --
 > Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach
 Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil
 A - konsekutiver Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Automatisierungstechnik, Informatik und Mathematik, Automatisierungstechnik I
12. Lernziele:	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • sind in der Lage Automatisierungsprojekte fachgerecht durchzuführen • beherrschen die dazu benötigten Entwicklungsmethoden • verwenden die benötigten Automatisierungsverfahren und Rechnerwerkzeuge
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Automatisierungsprojekte • Automatisierungsverfahren • Methoden für die Entwicklung von Automatisierungssystemen • Automatisierung mit qualitativen Modellen • Sicherheit und Zuverlässigkeit von Automatisierungssystemen
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsskript • Lauber, R., Göhner, P.: Prozessautomatisierung 1 Springer-Verlag, 1999 • Lauber, R., Göhner, P.: Prozessautomatisierung 2 Springer-Verlag, 1999 • Lunze, J.: Automatisierungstechnik Oldenbourg Verlag, 2003 • Litz, L.: Grundlagen der Automatisierungstechnik Oldenbourg Verlag, 2004 • Kahlert, J., Frank, H. Fuzzy-Logik und Fuzzy-Control Vieweg, 1994 • Halang, W., Konakovsky, R.: Sicherheitsgerichtete Echtzeitsysteme Oldenbourg Verlag, 1999 • Vorlesungsportal mit Vorlesungsaufzeichnung auf http://www.ias.uni-stuttgart.de/at2
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 217301 Vorlesung Automatisierungstechnik II • 217302 Übung Automatisierungstechnik II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	21731 Automatisierungstechnik II (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Beamerpräsentation mit Aufzeichnung der Vorlesungen und Übungen
20. Angeboten von:	Automatisierungs- und Softwaretechnik

Modul: 21740 Regelungstechnik II

2. Modulkürzel:	051010022	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jörg Roth-Stielow		
9. Dozenten:	Jörg Roth-Stielow		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Spezialisierung Energie und Automatisierungstechnik --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → energie- und Automatisierungstechnik Vertiefungsfächer --> Wahlpflichtfach Energie- und Automatisierungstechnik --> Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungstechnik --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester</p>		

→ Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik
(Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik
--> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B -->
Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien
im Bachelor-Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:

- Kenntnisse vergleichbar Regelungstechnik I
 - Kenntnisse zur z-Transformation
 - Grundkenntnisse zum Operationsverstärker
 - Kenntnisse vergleichbar Elektrische Energietechnik II
-

12. Lernziele:

Studierende...

- ...können mit Störgrößen in Regelsystemen umgehen.
 - ...kennen die wichtigsten Merkmale von Regelsystemen mit Zweipunktverhalten und von zeitdiskreten Regelsystemen.
 - ...können diese Anordnungen mathematisch beschreiben, hinsichtlich ihrer Stabilität beurteilen und Aufgabenstellungen lösen.
 - ...können Regler entwerfen und realisieren.
-

13. Inhalt:

- Behandlung von Störgrößen in Regelkreisen
 - Methoden zur Ermittlung von Störgrößen
 - Regelkreise mit Stellgliedern, die Zweipunktverhalten aufweisen
 - Realisierung von Reglerkomponenten mit Hilfe von Operationsverstärkern
 - Realisierung von Reglern mit Hilfe von Mikroprozessoren
 - Beschreibung von Übertragungstrecken mit Hilfe der z-Transformation
-

14. Literatur:

- Föllinger, Otto: Regelungstechnik, Hüthig, Heidelberg, 1992
 - Unbehauen, H.: Regelungstechnik 1, Vieweg, Braunschweig, 1989
 - Föllinger, Otto: Nichtlineare Regelungen I, Oldenbourg, München, 1998
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 217401 Vorlesung Regelungstechnik II
 - 217402 Übung Regelungstechnik II
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Frontalvorlesung

17. Prüfungsnummer/n und -name:

21741 Regelungstechnik II (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
Klausur (120 min., 2x pro Jahr)

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

Tafel, Folien, Beamer

20. Angeboten von:

Leistungselektronik und Regelungstechnik

Modul: 21760 Elektrische Energienetze II

2. Modulkürzel:	050310022	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Stefan Tenbohlen		
9. Dozenten:	Stefan Tenbohlen Ulrich Schärli		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungstechnik --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Spezialisierung Energie und Automatisierungstechnik --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → energie- und Automatisierungstechnik Vertiefungsfächer --> Wahlpflichtfach Energie- und Automatisierungstechnik --> Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		

M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester
 → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik
 (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik
 --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B -->
 Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien
 im Bachelor-Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	"Elektrische Energienetze I" oder vergleichbare externe Vorlesung
12. Lernziele:	<p>Studierende können die Leitungsbeläge von Drehstrom-Freileitungen und -Kabeln bestimmen.</p> <p>Unsymmetrische, insbesondere einpolige Kurzschlüsse bzw. Erdschlüsse können sie berechnen und die dabei auftretenden Vorgänge beurteilen.</p> <p>Darauf aufbauend können sie Fragen zur elektromagnetischen Kopplung und Beeinflussung durch Freileitungen beantworten. Sie können die thermische Belastbarkeit von Kabeln berechnen und kennen wichtige Einflussparameter.</p> <p>Sie können die Lastflussberechnung nach Newton-Raphson anwenden und deren Ergebnisse beurteilen.</p> <p>Oberschwingungen und Spannungsschwankungen können sie abschätzen.</p> <p>Sie kennen die aktuellen HGÜ-Techniken und deren Anwendungsfälle.</p>
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Kennwerte von Drehstrom-Freileitungen und -Kabeln • Belastbarkeit von Kabeln • Vorgänge bei Erdschluss und Erdkurzschluss • Sternpunktbehandlung • Beeinflussung • Lastflussberechnung • Zustandserkennung • Netzurückwirkungen • Hochspannungs-Gleichstrom-Übertragung (HGÜ)
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Oeding, Oswald: Elektrische Kraftwerke und Netze, Springer-Verlag • Heuck, Dettmann: Elektrische Energieversorgung. Vieweg-Verlag • Hosemann (Hg.): Hütte Taschenbücher der Technik. Elektrische Energietechnik. Band 3: Netze. Springer-Verlag • Handschin: Elektrische Energieübertragungssysteme. Teil 1: Stationärer Betriebszustand. Hüthig-Verlag • Brakelmann: Belastbarkeiten der Energiekabel. VDE-Verlag • Schwab, A.: Elektroenergiesysteme, Springer-Verlag
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 217602 Übung Elektrische Energienetze II • 217601 Vorlesung Elektrische Energienetze II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden Summe: 180 Stunden</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	21761 Elektrische Energienetze II (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Overhead, Tafelanschrieb, Powerpointpräsentation

20. Angeboten von: Energieübertragung und Hochspannungstechnik

Modul: 21770 Radio Frequency Technology

2. Modulkürzel:	050600006	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Jan Hesselbarth		
9. Dozenten:	Jan Hesselbarth		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungstechnik --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → System- und Informatonstechnik --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → System- und Informationstechnik Vertiefungsfächer -- > Wahlpflichtfach System- und Informationstechnik --> Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → WPF System- und Informationstechnik --> WPF System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik -- > Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → WPF System- und Informatonstechnik --> WPF System- und Informatonstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → System- und Informationstechnik (Spezialisierung) -- > System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester</p>		

- System- und Informatonstechnik --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
 - Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
 - Spezialisierung Energie und Automatisierungstechnik --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
 - System- und Informationstechnik (Sepzialisierung) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
 - VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
 - System- und Informationstechnik (Spezialisierung) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
 - energie- und Automatisierungstechnik Vertiefungsfächer --> Wahlpflichtfach Energie- und Automatisierungstechnik --> Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
 - System- und Informationstechnik --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
 - Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
 - Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
 - WPF System- und Informatonstechnik --> WPF System- und Informatonstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:

Some basic knowledge of microwave techniques and of fundamentals of electrodynamics is required.

12. Lernziele:	The students acquire knowledge and understanding of various electromagnetic waveguiding phenomena, cavity resonators, RF amplifier techniques, receiver noise phenomena and fundamentals of RF measurement techniques.
13. Inhalt:	Metallic and dielectric waveguides, microwave resonators, RF amplifiers and stability, noise in RF circuits, principles of RF measurements.
14. Literatur:	Lecture script; Collin: Foundation of Microwave Engineering; Marcuvitz: Waveguide Handbook; Pozar: Microwave Engineering; Gonzales: Microwave Transistor Amplifiers.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 217702 Übung Radio Frequency Technology• 217701 Vorlesung Radio Frequency Technology
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Lecture & exercise: 56h; Self study: 124h; Overall: 180h.
17. Prüfungsnummer/n und -name:	21771 Radio Frequency Technology (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Black board, beamer, overhead projector.
20. Angeboten von:	Hochfrequenztechnik

Modul: 70010 Technologien und Methoden der Softwaresysteme II

2. Modulkürzel:	050501006	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Michael Weyrich		
9. Dozenten:	Michael Weyrich		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungstechnik --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik -- > Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Spezialisierung Energie und Automatisierungstechnik -- > Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik -- > Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Objektorientierung aus Modul "Grundlagen der Softwaretechnik" und Kenntnis der Phasen des Softwareentwicklungsprozesses aus Modul "Softwaretechnik I"
12. Lernziele:	Die Studierenden besitzen Kenntnisse über Softwarequalität für technische Systeme, Softwaretechniken für bestehende technische Systeme und aktuelle Themen der Softwaretechnik
13. Inhalt:	Konfigurationsmanagement, Prototyping bei der Softwareentwicklung, Metriken, Formale Methoden zur Entwicklung qualitativ hochwertiger Software, Wartung und Pflege von Software, Reengineering, Datenbanksysteme, Software-Wiederverwendung, Agentenorientierte Softwareentwicklung, Agile Softwareentwicklung
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Vorlesungsskript• Balzert, H.: Lehrbuch der Softwaretechnik: Entwurf, Implementierung, Installation und Betrieb Spektrum Akademischer Verlag, Auflage: 3. Aufl. 2012• Sommerville, I.: Software Engineering, Pearson Studium, Auflage: 9., 2012• Henning, W., Wolf-Gideon, B.: Agile Softwareentwicklung, dpunkt-Verlag, 2010• Robra, Ch.: Modellierung komponentenbasierter Software-Architekturen: Grundlagen, Konzepte und Methoden, VDM Verlag Dr. Müller, 2007• Choren .R., et al.: Software Engineering for Multi-Agent Systems III, Springer-Verlag, 2005• Vorlesungsportal mit Vorlesungsaufzeichnung auf http://www.ias.uni-stuttgart.de/st2
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 700101 Vorlesung Technologien und Methoden der Softwaresysteme II• 700102 Übung Technologien und Methoden der Softwaresysteme II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	70011 Technologien und Methoden der Softwaresysteme II (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Automatisierungs- und Softwaretechnik

Modul: 79220 Finite Element Methods

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Dr.-Ing. Andre Buchau		
9. Dozenten:	Andre Buchau		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungstechnik --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Spezialisierung Energie und Automatisierungstechnik --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Basic knowledge in electrodynamics		

12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none">• Learn concept of numerical field computations• Learn fundamentals of finite element methods• Learn application of finite element methods for the solution of practical problems in electrical engineering
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none">• Fundamentals of numerical methods• Process of numerical field computations• Geometrical modelling using finite elements• Mathematical model of electric and magnetic field problems• Finite element method (FEM)• Boundary element method (BEM)• Application of FEM and BEM in science and engineering
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Lecture notes• Numerical models of examples and exercises• Zienkiewics O. C.: Finite Element Method, Buttherworth-Heinemann, Oxford, 2005• Brebbia C. A.: The Boundary Element Method for Engineers, Pentech Press, London, 1984• Binns K. J., Lawrenson P. J., Trowbridge C. W.: The Analytical and Numerical Solution of Electric and Magnetic Fields, Wiley, New York, 1992
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 792201 Finite element methods - lecture with exercise
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<ul style="list-style-type: none">• Presence time: 56 h• Self-study: 124 h• Total: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	79221 Finite Element Methods Oral Exam (PL), , Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<ul style="list-style-type: none">• Projector• Computer laboratory
20. Angeboten von:	Theorie der Elektrotechnik

4512 WPF Praktische Übung im Labor (EAT)

Zugeordnete Module: 14520 Praktische Übungen im Labor "Elektromechanische Energiewandlung I"
 14530 Praktische Übungen im Labor "Leistungselektronik und Regelungstechnik"

Modul: 14520 Praktische Übungen im Labor "Elektromechanische Energiewandlung I"

2. Modulkürzel:	052601013	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Nejila Parspour		
9. Dozenten:	wiss. MA		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Praktische Übung im Labor (EAT) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Praktische Übung im Labor (EAT) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Praktische Übung im Labor (EAT) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → WPF Praktische Übung im Labor (EAT) --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Praktische Übung im Labor (EAT) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Praktische Übung im Labor (EAT) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → WPF Praktische Übung im Labor (EAT) --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → WPF Praktische Übung im Labor (EAT) --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Praktische Übung im Labor (EAT) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Bachelor-Grundstudium Elektrische Maschinen I - kann parallel gehört werden
12. Lernziele:	<p>Studierende kennen den Aufbau und die Funktion elektrischer Maschinen sowie die Komponenten eines elektrischen Antriebes und besitzen die Fähigkeit diesen in Betrieb zu nehmen.</p> <p>Studierende kennen den Aufbau und Funktion der berührungslosen Energieübertragung. Sie besitzen die Fähigkeit das Verhalten induktiv gekoppelter Spulen sowie deren Betrieb mit leistungs- und signalelektronische Komponenten zu beschreiben und umzusetzen.</p> <p>Studierende können die einzelnen Arbeitsschritte im Team planen und organisieren und abschließend über die erreichten Ergebnisse berichten.</p>
13. Inhalt:	<p>Magnetisch gekoppelte Spulen Aufbau und Inbetriebnahme einer Leistungselektronik für die berührungslose, induktive Energieübertragung als Projektarbeit Finite Elemente Methode (FEM) Simulation einer Reluktanzmaschine Stationäres und dynamisches Verhalten der elektrisch erregten Gleichstrommaschine Stationäres und dynamisches Verhalten der elektrisch erregte Synchronmaschine Stationäres und dynamisches Verhalten der Asynchronmaschine</p>
14. Literatur:	siehe Modul "Elektrische Maschinen I"
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 145201 Praktische Übungen im Labor "Elektrische Maschinen"
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42h, verteilt auf 10 Versuchsnachmittage Selbststudium/Nacharbeitungszeit: 138h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14521 Praktische Übungen im Labor "Elektromechanische Energiewandlung I" (LBP), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Umdrucke zur Versuchsvorbereitung
20. Angeboten von:	Elektrische Energiewandlung

Modul: 14530 Praktische Übungen im Labor "Leistungselektronik und Regelungstechnik"

2. Modulkürzel:	051010014	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jörg Roth-Stielow	
9. Dozenten:		wiss. MA	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Praktische Übung im Labor (EAT) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → WPF Praktische Übung im Labor (EAT) --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → WPF Praktische Übung im Labor (EAT) --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → WPF Praktische Übung im Labor (EAT) --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Praktische Übung im Labor (EAT) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Praktische Übung im Labor (EAT) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Praktische Übung im Labor (EAT) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Praktische Übung im Labor (EAT) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Praktische Übung im Labor (EAT) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse der Leistungselektronik und der Regelungstechnik werden empfohlen.
12. Lernziele:	Studierende... <ul style="list-style-type: none">• ...können eine konkrete Aufgabenstellung aus dem Bereich der Leistungselektronik und Regelungstechnik in einer Kleingruppe strukturieren, Teilaufgaben und Schritte definieren, diese bearbeiten und lösen.• ...können die erzielten Ergebnisse wissenschaftlich nachvollziehbar dokumentieren und in einem Kolloquium darüber berichten.
13. Inhalt:	Projekt-Beispiele: <ul style="list-style-type: none">• Eigenschaften von Leistungshalbleitern• Schaltungstopologien und Modulationsverfahren• Regelung eines Gleichstromantriebs• Regelung einer Schiebetür Vorgehen: <ul style="list-style-type: none">• Vorbereitung, Berechnungen• Strukturierung der Aufgabe, Gliederung in Arbeitspakete, Arbeitsplanung.• Durchführung der Arbeitsschritte• Dokumentation der Ergebnisse• Abschlusskolloquium
14. Literatur:	siehe Module "Leistungselektronik" und "Regelungstechnik"
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 145301 Praktische Übungen im Labor "Leistungselektronik und Regelungstechnik"
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14531 Praktische Übungen im Labor "Leistungselektronik und Regelungstechnik" (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 <ul style="list-style-type: none">• Aktive Teilnahme und selbständiges Arbeiten• Qualität der erzielten Ergebnisse• Qualität der Dokumentation• Ergebnis der Befragung im Kolloquium
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Leistungselektronik und Regelungstechnik

900 Schlüsselqualifikationen fachübergreifend

452 WPF System- und Informatonstechnik

Zugeordnete Module:	4521	WPF System- und Informatonstechnik
	4522	WPF Praktische Übung im Labor(SIT)
	900	Schlüsselqualifikationen fachübergreifend

4521 WPF System- und Informatonstechnik

Zugeordnete Module:	17180	Technische Informatik II
	21770	Radio Frequency Technology
	21790	Communication Networks II
	21820	Statistical and Adaptive Signal Processing
	21830	Communications III
	21840	Übertragungstechnik II
	21850	Integrierte Mischsignalschaltungen
	21860	Optical Signal Processing
	77910	Advanced mathematics for signal and information processing

Modul: 17180 Technische Informatik II

2. Modulkürzel:	050910002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Andreas Kirstädter		
9. Dozenten:	Andreas Kirstädter		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → System- und Informationstechnik --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungstechnik --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Spezialisierung Energie und Automatisierungstechnik --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → WPF System- und Informatonstechnik --> WPF System- und Informatonstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → energie- und Automatisierungstechnik Vertiefungsfächer --> Wahlpflichtfach Energie- und Automatisierungstechnik --> Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → System- und Informatonstechnik --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --</p>		

- > Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
 - Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester
 - System- und Informationstechnik (Spezialisierung) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester
 - WPF System- und Informationstechnik --> WPF System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester
 - WPF System- und Informationstechnik --> WPF System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester
 - VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester
 - System- und Informationstechnik Vertiefungsfächer --> Wahlpflichtfach System- und Informationstechnik --> Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester
 - Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester
 - System- und Informationstechnik (Spezialisierung) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
 - System- und Informationstechnik --> System- und Informationstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
 - System- und Informationstechnik (Spezialisierung) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:

- Kenntnisse, die in den Modulen Informatik I und Informatik II vermittelt werden

- Kenntnisse, die im Modul Technische Informatik I vermittelt werden
-

12. Lernziele:

Der Studierende kennt und versteht die Architektur moderner Rechnersysteme, einschl. Rechnerperipherie und Rechnerkommunikation, er besitzt Grundkenntnisse über Betriebssysteme, er kennt Verfahren zur Fehlersicherung in Rechnersystemen und kann Rechnersysteme qualitativ und quantitativ bewerten.

13. Inhalt:

- Rechnerarchitekturen
- Betriebssystemkonzepte
- Rechnerperipherie
- Rechnerkommunikation
- eingebettete Systeme
- Verteilte und parallele Rechnerarchitekturen
- Virtualisierung, Zuverlässigkeit/Verfügbarkeit von Rechnersystemen

Für nähere Informationen, aktuelle Ankündigungen und Material siehe:

http://www.ikr.uni-stuttgart.de/Xref/CC/L_TI_II

14. Literatur:

- Skript Technische Informatik II
 - Tanenbaum: Moderne Betriebssysteme, 3. Auflage, Pearson Studium, 2010
 - Silberschatz, Galvin, Gagne: Operating System Concepts with Java, 7th edition, Wiley, 2007
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 171801 Vorlesung Technische Informatik II
 - 171802 Übung Technische Informatik II
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 h
Selbststudium: 124 h
Gesamt: 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

17181 Technische Informatik II (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

Notebook-Präsentation

20. Angeboten von:

Kommunikationsnetze und Rechnersysteme

Modul: 21770 Radio Frequency Technology

2. Modulkürzel:	050600006	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Jan Hesselbarth		
9. Dozenten:	Jan Hesselbarth		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungstechnik --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → System- und Informatonstechnik --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → System- und Informationstechnik Vertiefungsfächer -- > Wahlpflichtfach System- und Informationstechnik --> Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → WPF System- und Informationstechnik --> WPF System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik -- > Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → WPF System- und Informatonstechnik --> WPF System- und Informatonstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → System- und Informationstechnik (Spezialisierung) -- > System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester</p>		

- System- und Informatonstechnik --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
 - Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
 - Spezialisierung Energie und Automatisierungstechnik --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
 - System- und Informationstechnik (Sepzialisierung) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
 - VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
 - System- und Informationstechnik (Spezialisierung) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
 - energie- und Automatisierungstechnik Vertiefungsfächer --> Wahlpflichtfach Energie- und Automatisierungstechnik --> Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
 - System- und Informationstechnik --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
 - Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
 - Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
 - WPF System- und Informatonstechnik --> WPF System- und Informatonstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:

Some basic knowledge of microwave techniques and of fundamentals of electrodynamics is required.

12. Lernziele:	The students acquire knowledge and understanding of various electromagnetic waveguiding phenomena, cavity resonators, RF amplifier techniques, receiver noise phenomena and fundamentals of RF measurement techniques.
13. Inhalt:	Metallic and dielectric waveguides, microwave resonators, RF amplifiers and stability, noise in RF circuits, principles of RF measurements.
14. Literatur:	Lecture script; Collin: Foundation of Microwave Engineering; Marcuvitz: Waveguide Handbook; Pozar: Microwave Engineering; Gonzales: Microwave Transistor Amplifiers.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 217702 Übung Radio Frequency Technology• 217701 Vorlesung Radio Frequency Technology
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Lecture & exercise: 56h; Self study: 124h; Overall: 180h.
17. Prüfungsnummer/n und -name:	21771 Radio Frequency Technology (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Black board, beamer, overhead projector.
20. Angeboten von:	Hochfrequenztechnik

Modul: 21790 Communication Networks II

2. Modulkürzel:	050910001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Andreas Kirstädter		
9. Dozenten:	Andreas Kirstädter		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → System- und Informationstechnik Vertiefungsfächer -- > Wahlpflichtfach System- und Informationstechnik --> Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → WPF System- und Informationstechnik --> WPF System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → System- und Informatonstechnik --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → System- und Informationstechnik --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → WPF System- und Informatonstechnik --> WPF System- und Informatonstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → WPF System- und Informatonstechnik --> WPF System- und Informatonstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → System- und Informationstechnik (Spezialisierung) -- > System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → System- und Informatonstechnik --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → System- und Informationstechnik (Spezialisierung) -- > System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester</p>		

→ System- und Informationstechnik (Spezialisierung) --
 > System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach
 Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B -
 ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-
 Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Bachelor's degree in electrical engineering or computer science, knowledge about communication networks and protocols and their performance from, i.e., Kommunikationsnetze I, basic knowledge about statistics and graph theory,
12. Lernziele:	Understanding of architectures and mechanisms of high-performance communication networks and methods for their analysis and design regarding quality of service and availability.
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Architectures of multi-layer wide-area networks (transport networks and Internet) • Mechanisms for assuring quality of service and availability • Analysis and design methods for high-performance networks (traffic theory, performance simulation, graph theory, optimization) <p>For detailed information, announcements and material see: /> /> http://www.ikr.uni-stuttgart.de/Xref/CC/L_CN_II</p>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Lecture Notes • Tanenbaum: Computer Networks, Prentice-Hall, 2003 • Stallings: Local Area Networks, Macmillan Publ., 1987 • Grover: Mesh-Based Survivable Networks, Prentice Hall, 2004 • Robertazzi, Planning Telecommunication Networks, IEEE Press, 1999
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 217901 Vorlesung Communication Networks II • 217902 Übung Communication Networks II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	21791 Communication Networks II (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Notebook-Presentation
20. Angeboten von:	Kommunikationsnetze und Rechnersysteme

Modul: 21820 Statistical and Adaptive Signal Processing

2. Modulkürzel:	051610012	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Bin Yang		
9. Dozenten:	Bin Yang		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → System- und Informationstechnik --> System- und Informationstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → System- und Informationstechnik --> System- und Informationstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → System- und Informationstechnik (Spezialisierung) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → WPF System- und Informationstechnik --> WPF System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → WPF System- und Informationstechnik --> WPF System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → System- und Informationstechnik (Spezialisierung) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → System- und Informationstechnik Vertiefungsfächer --> Wahlpflichtfach System- und Informationstechnik --> Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → WPF System- und Informationstechnik --> WPF System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → System- und Informationstechnik (Spezialisierung) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester</p>		

→ System- und Informatonstechnik --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Basic knowledges about signals and systems are mandatory. Solid knowledges of probability theory, random variables, and stochastic processes as from the course Stochastische Signale are highly recommended.
12. Lernziele:	<p>Students</p> <ul style="list-style-type: none"> • master advanced methods for parameter and signal estimation, • can solve practical problems by using techniques of statistical and adaptive signal processing, • can estimate the accuracy of parameter and signal estimation in advance.
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Parameter estimation, estimate and estimator, bias, covariance matrix, mean square error (MSE) • Classical parameter estimation, minimum variance unbiased estimator (MVUE), Cramer-Rao bound (CRB), efficient and consistent estimator, maximum-likelihood (ML) estimator, least-squares (LS) estimator, transform of parameters • Bayesian parameter estimation, maximum a posteriori (MAP), minimum mean square error (MMSE), linear MMSE • System identification, channel equalization, linear prediction, interference cancellation • Wiener filter, Wiener Hopf equation, method of steepest descent, linear prediction, Levinson-Durbin algorithm, lattice filter • Kalman filter, innovation approach • Adaptive filter, block and recursive adaptive filter, least mean square (LMS) algorithm, recursive least square (RLS) algorithm
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Lecture slides, vidio recording of the lecture • S. M. Kay: Fundamentals of statistical signal processing - Estimation theory, vol. 1, Prentice-Hall, 1993 • S. Haykin: Adaptive filter theory, Prentice-Hall, 2002 • D. G. Manolakis et al.: Statistical and adaptive signal processing, McGraw-Hill, 2000
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 218202 Übung Statistical and adaptive signal processing • 218201 Vorlesung Statistical and adaptive signal processing
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Presence time: 56 h Self study: 124 h Total: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>21821 Statistical and Adaptive Signal Processing (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1</p> <p>In case of a small number of attending students, the exam can be oral. This will be announced in the lecture.</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	computer, beamer, video recording of all lectures and exercises
20. Angeboten von:	Netzwerk- und Systemtheorie

Modul: 21830 Communications III

2. Modulkürzel:	050511103	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Stephan ten Brink		
9. Dozenten:	Stephan Brink		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → WPF System- und Informationstechnik --> WPF System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → WPF System- und Informatonstechnik --> WPF System- und Informatonstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → System- und Informationstechnik Vertiefungsfächer --> Wahlpflichtfach System- und Informationstechnik --> Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → System- und Informationstechnik --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → System- und Informatonstechnik --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → System- und Informationstechnik (Sepzialisierung) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → System- und Informationstechnik (Spezialisierung) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → System- und Informatonstechnik --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → WPF System- und Informatonstechnik --> WPF System- und Informatonstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester</p>		

→ System- und Informationstechnik (Spezialisierung) --
 > System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach
 Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B -
 ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-
 Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Nachrichtentechnik or Communications (INFOTECH)
12. Lernziele:	To be proficient in design and application of advanced digital data transmission for wireless and wire-line networks, and storage devices.
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Indoor and outdoor propagation models (path loss) • Wireless link budget and receiver sensitivity • Multipath wireless mobile channel • Diversity reception • Intersymbol interference, discrete time equalizer • Maximum a posteriori (MAP) and maximum likelihood (ML) symbol-by-symbol detection (soft-demapping) • Maximum Likelihood (ML) detection of sequences (Viterbi algorithm, Trellis diagram) • Exercises: Theoretical problems and applications from wireless data transmission
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Supplementary lecture notes and exercises • Proakis, J.: Digital Communications. McGraw-Hill • Johannesson, K., Zigangirov: Fundamentals of Convolutional Coding, IEEE Press
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 218301 Vorlesung Übertragungstechnik III / Communications III • 218302 Übung Übertragungstechnik III / Communications III
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Presence: 56 h Self study : 124 h Total: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	21831 Communications III (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Lecture notes and exercises in electronic form (ILIAS), hand-written notes and annotations using tablet PC and projector.
20. Angeboten von:	Nachrichtenübertragung

Modul: 21840 Übertragungstechnik II

2. Modulkürzel:	050511102	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Stephan ten Brink		
9. Dozenten:	Stephan Brink		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → System- und Informationstechnik Vertiefungsfächer -- > Wahlpflichtfach System- und Informationstechnik --> Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → System- und Informationstechnik (Spezialisierung) -- > System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → System- und Informationstechnik --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → System- und Informatonstechnik --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → System- und Informationstechnik (Spezialisierung) -- > System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → System- und Informationstechnik (Sepzialisierung) -- > System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → System- und Informatonstechnik --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → WPF System- und Informatonstechnik --> WPF System- und Informatonstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → WPF System- und Informatonstechnik --> WPF System- und Informatonstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester</p>		

→ WPF System- und Informationstechnik --> WPF System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	
12. Lernziele:	Beherrschung der grundlegenden Zusammenhänge und Verfahren der optischen Nachrichtenübertragung.
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> - Optische Übertragungssysteme • Lichtwellenleiter: Wellenlängenbereiche, Strahlausbreitung, geometrische Optik, Wellenausbreitung, Bauformen, Mehrmoden- und Einmodenglasfaser, Gradientenfaser, Kunststoff-Faser, Dämpfung, Dispersion, Koppler, Stecker, Spleiße • Entwurf optischer Übertragungssysteme: Signal-Rausch-Verhältnis, Systembandbreite, Entwurf von Empfängern, Leistungs-Budget, Dämpfungs- und Dispersionsgrenzen, Systemoptimierung, Optische Netze, Wellenlängenmultiplex • nicht-kohärente und kohärente optische Übertragungssysteme <p>- Übungsaufgaben mit Anwendungen aus der Praxis.</p>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsbegleitendes Material und Übungsaufgaben werden ausgeteilt • Speidel, J.: Die leitergebundene Informationsübertragung. In: Leonhard, Ludwig, Schwarze, Straßner (Hsg.): Medienwissenschaft. Verlag Walter de Gruyter, New York, 2001, S. 1323-1339. • Unger, H.-G.: Optische Nachrichtentechnik Teil I und II. Hüthig-Verlag, Heidelberg. • Agrawal, G.: Fiber-Optic Communication Systems. Wiley, New York. • Weitere Literaturangaben in den Vorlesungsunterlagen
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 218401 Vorlesung Übertragungstechnik II • 218402 Übung Übertragungstechnik II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h, Selbststudium/Nacharbeitszeit: 124 h, Gesamt 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	21841 Übertragungstechnik II (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Skript und Übungsaufgaben in elektronischer Form (ILIAS). Anschrieb auf Tablet-PC mit Projektion.
20. Angeboten von:	Nachrichtenübertragung

Modul: 21850 Integrierte Mischsignalschaltungen

2. Modulkürzel:	050200005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Manfred Berroth		
9. Dozenten:	Manfred Berroth		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → WPF System- und Informationstechnik --> WPF System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → System- und Informationstechnik (Spezialisierung) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → System- und Informationstechnik Vertiefungsfächer --> Wahlpflichtfach System- und Informationstechnik --> Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → System- und Informationstechnik --> System- und Informationstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → System- und Informationstechnik (Spezialisierung) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → System- und Informationstechnik --> System- und Informationstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → WPF System- und Informationstechnik --> WPF System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → System- und Informationstechnik (Spezialisierung) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → WPF System- und Informationstechnik --> WPF System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester</p>		

→ System- und Informatonstechnik --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> • Kenntnisse in Elektrotechnik • Kenntnisse in Schaltungstechnik • Grundkenntnisse in integrierten Schaltungen
12. Lernziele:	Vertiefung der Grundkenntnisse in Richtung hohe Taktfrequenzen und spezielle Anwendungen
13. Inhalt:	<p>Bipolartransistor / MESFET / HFET Digitale Grundschaltungen für höchste Taktfrequenzen Technologievergleich Komponenten der digitalen Signalverarbeitung Ausgewählte Schaltungen mit nichtlinearen Eigenschaften</p>
14. Literatur:	<p>Skript Klar: Integrierte Digitale Schaltungen MOS/BICMOS, Springer Verlag, Berlin, 1996 Hoffmann: VLSI-Entwurf - Modelle und Schaltungen, Oldenbourg Verlag, München, 1998 Gray, Meyer: Analysis and Design of Analog Integrated Circuits, John Wiley und Sons, New York, 1993 Geiger, Allen, Strader: VLSI -Design Techniques for Analog and Digital Circuits, McGraw-Hill, New York, 1990 Rabaey: Digital Integrated Circuits - A Design Perspective, Prentice-Hall, NJ, 1996</p>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 218501 Vorlesung Advanced IC-Design • 218502 Übung Advanced IC-Design
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	21851 Integrierte Mischsignalschaltungen (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Tafel, Beamer
20. Angeboten von:	Elektrische und Optische Nachrichtentechnik

Modul: 21860 Optical Signal Processing

2. Modulkürzel:	051620003	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch

8. Modulverantwortlicher: Univ.-Prof. Dr. Norbert Frühauf

9. Dozenten:

10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:

- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
 - WPF System- und Informationstechnik --> WPF System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
 - System- und Informationstechnik (Spezialisierung) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
 - System- und Informationstechnik Vertiefungsfächer --> Wahlpflichtfach System- und Informationstechnik --> Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
 - WPF System- und Informatonstechnik --> WPF System- und Informatonstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
 - System- und Informationstechnik (Sepzialisierung) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
 - System- und Informationstechnik (Spezialisierung) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
 - System- und Informatonstechnik --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
 - WPF System- und Informatonstechnik --> WPF System- und Informatonstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
 - System- und Informationstechnik --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester

→ System- und Informatonstechnik --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Basic knowledge of one dimensional Fourier transforms and signals and systems is recommended
12. Lernziele:	<p>Students</p> <ul style="list-style-type: none"> • master basic concepts of physical (wave based) optics using systems theory based mathematical descriptions • can solve practical problems in optics and evaluate and design diffraction based optical systems • master basic concepts of holography and holographic memory systems
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Overview • Optical Signals, Coherence • Optical Systems Theory • Optical Analog Signal Processing, Fourier Optics • Optical Storage, Holography
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Manuscript • Joseph W. Goodman, Introduction to Fourier Optics, McGraw Hill, 2003 • Anthony van der Lugt, Optical Signal Processing, John Wiley und Sons, 1992 • Georg O. Reynolds, et al, Physical Optics Notebook, Tutorials in Fourier Optics, SPIE Optical Engineering Press • Fred Unterseher et al, Holography Handbook (Making Holograms the Easy Way), Roos Books, 1996 • Lutz, Tröndle, Systemtheorie der optischen Nachrichtentechnik, Oldenburg 1983
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 218601 Vorlesung Optical Signal Processing • 218602 Übung Optical Signal Processing
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Presence 56 h Self Study 124 h Total 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>21861 Optical Signal Processing (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1 written exam (90 min), two time every year, in case of very low number of attendees, the exam might be held as an oral examn (30 min each), this will be announced at the beginning of the lecture</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Blackboard, Beamer, Overhead, ILIAS
20. Angeboten von:	Bildschirmtechnik

Modul: 77910 Advanced mathematics for signal and information processing

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Bin Yang		
9. Dozenten:	Bin Yang		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → System- und Informationstechnik --> System- und Informationstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → System- und Informationstechnik --> System- und Informationstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → WPF System- und Informationstechnik --> WPF System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → WPF System- und Informationstechnik --> WPF System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → System- und Informationstechnik (Spezialisierung) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → System- und Informationstechnik (Spezialisierung) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → WPF System- und Informationstechnik --> WPF System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → System- und Informationstechnik (Spezialisierung) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → System- und Informationstechnik --> System- und Informationstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Solid knowledge in mathematics of Bachelor level, Basic knowledge in signals and systems		

12. Lernziele:	Learn advanced vector and matrix computations Learn probability, random variables and stochastic processes Learn the basics of optimization Learn the basics of graph theory
13. Inhalt:	Advanced vector and matrix computations Probability, random variables and stochastic processes Introduction to optimization Introduction to graph theory
14. Literatur:	Lecture materials, video recordings T. K. Moon and W. C. Stirling: Mathematical methods and algorithms for signal processing, Prentice Hall, 2000. G. W. Stewart: Introduction to Matrix Computations, Prentice Hall, 1973 A. Papoulis: Probability, random variables and stochastic processes, McGraw-Hill, 1991 S. Kay: Intuitive probability and random processes using MATLAB, Springer, 2005 S. Boyd and L. Vandenberghe, Convex optimization, Cambridge University Press, 2004 R. J. Wilson, Introduction to Graph Theory, Prentice Hall, 5. edition, 2010
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 779101 Vorlesung Advanced mathematics for signal and information processing • 779102 Übung Advanced mathematics for signal and information processing
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Presence time: 56h Self study: 124h Total: 180h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	77911 Advanced mathematics for signal and information processing (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Computer, beamer, video recording
20. Angeboten von:	Netzwerk- und Systemtheorie

4522 WPF Praktische Übung im Labor(SIT)

Zugeordnete Module: 14570 Praktische Übungen im Labor "Rechnerarchitektur und Kommunikationssysteme I"
 14580 Praktische Übungen im Labor "Multimedia Communications"

Modul: 14570 Praktische Übungen im Labor "Rechnerarchitektur und Kommunikationssysteme I"

2. Modulkürzel:	050901007	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Andreas Kirstädter		
9. Dozenten:	Matthias Meyer wiss. MA		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Praktische Übung im Labor --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → WPF Praktische Übung im Labor (SIT) --> WPF System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Praktische Übung im Labor --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → WPF Praktische Übung im Labor(SIT) --> WPF System- und Informatonstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Praktische Übung im Labor(SIT) --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Praktische Übung im Labor --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Praktische Übung im Labor(SIT) --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Praktische Übung im Labor(SIT) --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → WPF Praktische Übung im Labor(SIT) --> WPF System- und Informatonstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Je nach gewählter Ausprägung Kenntnisse, wie sie in den Modulen Technische Informatik I und Entwurf digitaler Systeme (Ausprägung Rechnerarchitektur) bzw. Kommunikationsnetze I (Ausprägung Kommunikationsnetze) vermittelt werden. Die Module können parallel gehört werden.
12. Lernziele:	Der Studierende vertieft den Stoff der Module Technische Informatik I und Entwurf digitaler Systeme (Ausprägung Rechnerarchitektur) bzw. Communication Networks I (Ausprägung Kommunikationsnetze). Er kann komplexe Systeme verstehen und strukturieren, kann Schnittstellen definieren und Systeme oder Teilsysteme implementieren, aufbauen, konfigurieren und testen, kann im Team arbeiten und die Ergebnisse seiner Arbeit präsentieren (Soft Skills).
13. Inhalt:	<p>Das Praktikum wird in zwei Ausprägungen angeboten, die bei der Anmeldung ausgewählt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Ausprägung Rechnerarchitektur baut auf den Veranstaltungen Technische Informatik I und Entwurf digitaler Systeme auf und besteht aus verschiedenen Projekten, in denen umfassende Fragestellungen im Team bearbeitet werden. • Die Ausprägung Kommunikationsnetze baut auf der Veranstaltung Kommunikationsnetze I auf und behandelt in mehreren Teilversuchen Aspekte der Kommunikationsnetze. <p>Für nähere Informationen, aktuelle Ankündigungen und Material siehe http://www.ikr.uni-stuttgart.de/Xref/CC/P_TI (für die Ausprägung Rechnerarchitektur) und http://www.ikr.uni-stuttgart.de/Xref/CC/P_CN (für die Ausprägung Kommunikationsnetze).</p>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Manuskripte zu Technische Informatik I, Entwurf digitaler Systeme, Kommunikationsnetze I • Versuchsunterlagen • Selbständige Erschließung von Literatur (Bücher, Zeitschriften, Internet)
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 145701 Projektpraktikum Rechnerarchitektur und Kommunikationssysteme
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 50 h Selbststudium: 130 h Gesamt: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>14571 Praktische Übungen im Labor "Rechnerarchitektur und Kommunikationssysteme I" (LBP), Sonstige, Gewichtung: 1 Durchführung, Demonstrator, Vortrag</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<p>Software-Werkzeuge (VHDL, Simulation, Protokollanalyse), moderne Messgeräte und Netzkomponenten, Notebook zur Präsentation der Ergebnisse.</p>
20. Angeboten von:	<p>Kommunikationsnetze und Rechnersysteme</p>

Modul: 14580 Praktische Übungen im Labor "Multimedia Communications"

2. Modulkürzel:	051100005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Weitere Sprachen
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Stephan ten Brink		
9. Dozenten:	Stephan Brink		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Praktische Übung im Labor(SIT) --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Praktische Übung im Labor --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Praktische Übung im Labor --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Praktische Übung im Labor --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → WPF Praktische Übung im Labor(SIT) --> WPF System- und Informatonstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Praktische Übung im Labor(SIT) --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Praktische Übung im Labor(SIT) --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → WPF Praktische Übung im Labor (SIT) --> WPF System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → WPF Praktische Übung im Labor(SIT) --> WPF System- und Informatonstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		

11. Empfohlene Voraussetzungen:

12. Lernziele:	To be proficient in lab experiments using measurement equipment and simulation tools
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none">• Video coding and processing, MPEGx, H.26x• Optical transmission system• Digital quadrature amplitude modulation (QAM)• DVB - Digital Video Broadcast• Simulation of mobile and fixed communication systems• ADSL - Asymmetric Digital Subscriber Line
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Detailed Description• Proakis, J.: Digital Communications. McGraw Hill• Kammeyer, K. D.: Nachrichtenübertragung. Verlag Teubner
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 145801 Praktische Übungen im Labor "Multimedia Communications"
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Presence 42h Self study 138h Total 180h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14581 Praktische Übungen im Labor "Multimedia Communications" (LBP), Sonstige, Gewichtung: 1 Test, written report, once per semester
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Lab. exercises guided by academic staff
20. Angeboten von:	Nachrichtenübertragung

900 Schlüsselqualifikationen fachübergreifend

460 Wahlpflichtfach Maschinenbau

Zugeordnete Module:	461	WPF Fahrzeugtechnik
	462	WPF Fertigungstechnik
	463	WPF Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik

461 WPF Fahrzeugtechnik

Zugeordnete Module: 4611 Pflichtcontainer Fahrzeugtechnik
 4612 Wahlcontainer Fahrzeugtechnik

4611 Pflichtcontainer Fahrzeugtechnik

Zugeordnete Module: 13280 Messtechnik - Fahrzeugmesstechnik
 14130 Kraftfahrzeugmechatronik I + II
 33030 Grundlagen der Fahrzeugtechnik

Modul: 13280 Messtechnik - Fahrzeugmesstechnik

2. Modulkürzel:	070708004	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch

8. Modulverantwortlicher: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jochen Wiedemann

9. Dozenten: Gerhard Eyb
Nils Widdecke
Hubert Fußhoeller

10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:

M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester
→ Pflichtcontainer Fahrzeugtechnik --> WPF Fahrzeugtechnik
--> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A -->
Studienprofil A - konsekutiver Studiengang

M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester
→ Fahrzeugtechnik (Pflicht) --> Fahrzeugtechnik -->
Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B -->
Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien
im Bachelor-Studiengang

M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester
→ Pflichtcontainer Fahrzeugtechnik --> WPF Fahrzeugtechnik
--> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A -->
Studienprofil A - konsekutiver Studiengang

M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester
→ Fahrzeugtechnik (Pflicht) --> Fahrzeugtechnik -->
Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B -->
Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien
im Bachelor-Studiengang

M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester
→ Pflichtcontainer Fahrzeugtechnik --> WPF Fahrzeugtechnik
--> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A -->
Studienprofil A - konsekutiver Studiengang

M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester
→ Fahrzeugtechnik (Pflicht) --> Fahrzeugtechnik -->
Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B -->
Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien
im Bachelor-Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:

12. Lernziele:

- Grundkenntnisse der Messtechnik mit Anwendung im Praktikum, Umgang mit Messgrößen und Messverfahren, Techniken zur Auswertung
- Grundkenntnisse zur fahrzeug- und motorspezifischen Messtechnik

13. Inhalt:

Teil A (2 SWS)

- Grundlagen der Messtechnik
- Messkette
- Messunsicherheiten
- Messmethoden
- Messverfahren für mechanische, thermische, akustische, elektrische Größen
- Strömungs- und Durchflussmessung
- Schadstoffmessung, Gasanalyse

Teil B (1 SWS)

Druck- Kraft- und Geschwindigkeitsmesstechniken in Windkanalströmungen und an Fahrzeugen, praxisorientierte Probleme beim Aufbau und der Inbetriebnahme von Prüfständen

Teil C: (1 SWS)

Versuch 1: Leistungsmessung, Indizieren

Versuch 2: Kraft, Dehnung (DMS), Schwingungen

Versuch 3: Messung umweltrelevanter Größen

Versuch 4: Druck- und Temperaturmessung

Versuch 5: Durchflussmessung Luft/Wasser

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• ITSM: Manuskript zur Vorlesung,• IVK: Skripte zur Vorlesung• u. a. Hofmann: Taschenbuch der Messtechnik,• Profos: Grundlagen der Messtechnik,• Müller: Mechanische Größen elektrisch gemessen,• Bonfig: Durchflussmessung von Flüssigkeiten und Gasen,• Adunka: Messunsicherheiten
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 132801 Vorlesung Messtechnik - Fahrzeugmesstechnik 1• 132802 Vorlesung Messtechnik - Fahrzeugmesstechnik 2• 132803 Praktikum Messtechnik - Fahrzeugmesstechnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung und Laborversuch
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13281 Messtechnik - Fahrzeugmesstechnik (USL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1 Und Praktikum mit Testat je Versuch
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Thermische Strömungsmaschinen und Maschinenlaboratorium

Modul: 14130 Kraftfahrzeugmechatronik I + II

2. Modulkürzel:	070800002	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hans-Christian Reuß		
9. Dozenten:	Hans-Christian Reuß		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Pflichtcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtcontainer Fahrzeugtechnik --> WPF Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Fahrzeugtechnik (Pflicht) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Fahrzeugtechnik (Pflicht) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer Fahrzeugtechnik --> WPF Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Fahrzeugtechnik (Pflicht) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer Fahrzeugtechnik --> WPF Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse aus den Fachsemestern 1 bis 4		
12. Lernziele:	<p>Die Studenten kennen mechatronische Komponenten in Automobilen, können Funktionsweisen und Zusammenhänge erklären.</p> <p>Die Studenten können Entwicklungsmethoden für mechatronische Komponenten im Automobil einordnen und anwenden. Wichtige Entwicklungswerkzeuge können sie nutzen.</p>		
13. Inhalt:	<p>VL Kfz-Mech I:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kraftfahrzeugspezifische Anforderungen an die Elektronik 		

- Bordnetz (Energiemanagement, Generator, Starter, Batterie, Licht)
- Motorelektronik (Zündung, Einspritzung)
- Getriebeelektronik
- Lenkung
- ABS, ASR, ESP, elektromechanische Bremse, Dämpfungsregelung, Reifendrucküberwachung
- Sicherheitssysteme (Airbag, Gurt, Alarmanlage, Wegfahrsperre)
- Komfortsysteme (Tempomat, Abstandsregelung, Klimaanlage)

VL Kfz-Mech II:

- Grundlagen mechatronischer Systeme (Steuerung/Regelung, diskrete Systeme, Echtzeitsysteme, eingebettete Systeme, vernetzte Systeme)
- Systemarchitektur und Fahrzeugentwicklungsprozesse
- Kernprozess zur Entwicklung von mechatronischen Systemen und Software (Schwerpunkt V-Modell)

Laborübungen Kraftfahrzeugmechatronik

- Rapid Prototyping (Simulink)
- Modellbasierte Funktionsentwicklung mit TargetLink
- Elektronik

14. Literatur:	Vorlesungsumdruck: "Kraftfahrzeugmechatronik I" (Reuss) Schäuffele, J., Zurawka, T.: "Automotive Software Engineering" Vieweg, 2006
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 141303 Laborübungen Kraftfahrzeugmechatronik • 141301 Vorlesung Kraftfahrzeugmechatronik I • 141302 Vorlesung Kraftfahrzeugmechatronik II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung, Laborübungen, Selbststudium
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14131 Kraftfahrzeugmechatronik I + II (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Vorlesung (Beamer), Laborübungen (am PC, betreute Zweiergruppen)
20. Angeboten von:	Kraftfahrzeugmechatronik

Modul: 33030 Grundlagen der Fahrzeugtechnik

2. Modulkürzel:	070820102	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Weitere Sprachen
8. Modulverantwortlicher:	Nils Widdecke		
9. Dozenten:	Nils Widdecke Jochen Wiedemann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Pflichtcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Fahrzeugtechnik (Pflicht) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer Fahrzeugtechnik --> WPF Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer Fahrzeugtechnik --> WPF Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Fahrzeugtechnik (Pflicht) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer Fahrzeugtechnik --> WPF Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Fahrzeugtechnik (Pflicht) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Kraftfahrzeuge I/II		
12. Lernziele:	Die Studierenden kennen die grundlegenden Beschreibungsgleichungen der Fahrzeugaerodynamik, den Einfluss der Körperform auf die Fahrzeugum- und -durchströmung sowie alle wesentlichen Fahrzeugkomponenten zum Antreiben, Steuern und Bremsen.		
13. Inhalt:	Vehicle Aerodynamics I (formerly Kraftfahrzeug-Aerodynamik I): flow equations, numerical flow simulation, flow forces and		

moments, influence of body design on aerodynamics, design of undercarriage, cooling air flow, incident flow conditions, road simulation, ventilation, engine and brake cooling, windscreen wiper.

* Diese Vorlesung wird ausschließlich auf Englisch angeboten

* Die Prüfungsaufgabenstellung erfolgt in Englisch. Die Fragen können auf Englisch oder Deutsch beantwortet werden.

Kraftfahrzeug-Komponenten: Kraftübertragung: Kupplung, Getriebe, Gelenkwellen, automatische/stufenlose Getriebe, Lenkung: Lenkgetriebe, Servolenkungen, Überlagerungslenkung, Elektrische Lenkung, Bremsanlagen: Gesetzliche Vorschriften, theoretische Grundlagen, Komponenten von Betriebsbremsanlagen, Nutzfahrzeugbremsanlagen, Bremssysteme, Thermokomponenten.

14. Literatur:	Vorlesungsmanskripte Kraftfahrzeug- Komponenten, Vehicle Aerodynamics I Mitschke, M.: Dynamik der Kraftfahrzeuge, 4. Auflage, Springer Verlag, 2004)
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 330302 Vorlesung Kraftfahrzeug-Komponenten • 330301 Vehicle Aerodynamics I
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung, Selbststudium
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33031 Grundlagen der Fahrzeugtechnik (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	PPT-Präsentationen
20. Angeboten von:	Kraftfahrwesen

4612 Wahlcontainer Fahrzeugtechnik

Zugeordnete Module: 13290 Automobiltechnisches Fachpraktikum
 13900 Ackerschlepper und Ölhydraulik
 37760 Fahreigenschaften des Kraftfahrzeugs
 67290 Grundlagen Schienenfahrzeugtechnik und -betrieb
 68610 Das System Bahn: Akteure, Prozesse, Regelwerke

Modul: 13290 Automobiltechnisches Fachpraktikum

2. Modulkürzel:	070708005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dr.-Ing. Bernhard Bäuerle-Hahn		
9. Dozenten:	Werner Krantz Dietmar Schmidt Christian Lange		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik --> WPF Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik --> WPF Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik --> WPF Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Semester 1 - 4, fachspezifische Grundlagen 5. Semester		
12. Lernziele:	Die Studierenden		

- kennen die Methoden, Verfahren und Prüfeinrichtungen zur Prüfung von Bauteilen und Baugruppen aus Kraftfahrzeugen und Verbrennungsmotoren,
- kennen die Methoden, Verfahren und Prüfeinrichtungen zur Prüfung von Kraftfahrzeugen und Verbrennungsmotoren
- können selbständig Prüfungen und Tests konzipieren, erstellen und durchführen
- sind in der Lage, die Prüfungen und Tests auszuwerten und die Ergebnisse zu beurteilen.
- kennen Grundlagen von Kommunikation, Diagnose, Energiemanagement und Motorsteuerungssystemen im Kraftfahrzeug
- verstehen die technischen Eigenheiten und Problemfelder moderner Kommunikationssysteme und Bordnetzelektronik
- können elektronische Systeme im Kfz analysieren sowie Fehler identifizieren und beseitigen

13. Inhalt:

- Ab WS 2012/13 (1.10.2012) gilt folgende Regelung: Im Rahmen des Moduls Automobiltechnisches Fachpraktikum sind von den Lehrveranstaltungen **Praktische Übungen an Kraftfahrzeug-Prüfständen**, **Praktische Übungen an Motoren-Prüfständen** und **Praktische Übungen an Kraftfahrzeugmechatronik-Prüfständen** jeweils zwei der angebotenen Versuche verpflichtend zu belegen. Weitere drei Versuche sind aus den obigen Lehrveranstaltungen frei auszuwählen (vorbehaltlich Verfügbarkeit). In Summe sind also 9 Versuche zu absolvieren.
- Im Fach Verbrennungsmotoren kann an Stelle der zwei verpflichtenden Versuche sowie eines Wahlversuchs die Lehrveranstaltung **Praktische Übungen an Verbrennungsmotoren** besucht werden (begrenzte Teilnehmerzahl).
- Im Fach Kraftfahrzeuge kann an Stelle der zwei verpflichtenden Versuche sowie eines Wahlversuchs die Lehrveranstaltung **Praktische Übungen an Kraftfahrzeugen** besucht werden (begrenzte Teilnehmerzahl).
- Gilt nur für die B.Sc. FMT PO 2011 und 2013!

Praktische Übungen an Kraftfahrzeug-Prüfständen

- Außengeräuschemessung
- Straßensimulation
- Modellwindkanal
- Kraftfahrzeugprüfstand

Praktische Übungen an Motoren-Prüfständen

- Leistungs- und Verbrauchsmessung
- Abgasmessung
- Druckindizierung
- Schalleistungsmessung

Praktische Übungen an Kraftfahrzeugmechatronik-Prüfständen

- Energiemanagement
- Motormanagement
- CAN-Grundlagen
- Elektromobilität

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Umdrucke zu den Laborversuchen und den Praktischen Übungen• Braess, H.-H., Seifert, U.: Handbuch Kraftfahrzeugtechnik , Vieweg, 2007• Bosch: Kraftfahrtechnisches Taschenbuch, 26. Auflage, Vieweg, 2007• Basshuysen, R. v., Schäfer, F.: Handbuch Verbrennungsmotor, Vieweg, 2007
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 132901 Praktische Übungen an Kraftfahrzeug-Prüfständen• 132905 Praktische Übungen an Kraftfahrzeugen• 132904 Praktische Übungen an Verbrennungsmotoren• 132902 Praktische Übungen an Motoren-Prüfständen• 132903 Praktische Übungen an Kraftfahrzeugmechatronik-Prüfständen
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 4 h / Versuch Selbststudium und Nacharbeitung: 6 h / Versuch Gesamt: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13291 Automobiltechnisches Fachpraktikum (USL), Sonstige, Gewichtung: 1 Unbewerteter Teilnahmenachweis (Testat)
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Praktische Versuche und Arbeiten an Prüfständen, Bauteilen, Baugruppen und Verbrennungsmotoren
20. Angeboten von:	Verbrennungsmotoren und Kraftfahrwesen

Modul: 13900 Ackerschlepper und Ölhydraulik

2. Modulkürzel:	070000001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dr.-Ing. Stefan Böttinger		
9. Dozenten:	Stefan Böttinger		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik --> WPF Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik --> WPF Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik --> WPF Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Abgeschlossene Grundlagenausbildung durch 4 Fachsemester		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden können</p> <ul style="list-style-type: none"> • die wesentlichen Anforderungen der Landwirtschaft an landwirtschaftliche Maschinen, insbesondere Ackerschlepper, benennen und erklären • ölhydraulischen Komponenten bezüglich ihrer Verwendung in Anlagen benennen und erklären • unterschiedliche technischen Ausprägungen an Maschinen und Geräten und ölhydraulischen Anlagen bewerten 		

13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none">• Entwicklung, Bauarten und Einsatzbereiche von AS• Stufen-, Lastschalt-, stufenlose und leistungsverzweigte Getriebe• Motoren und Zusatzaggregate• Fahrwerke und Fahrkomfort• Fahrmechanik, Kraftübertragung Rad/Boden• Fahrzeug und Gerät• Strömungstechnische Grundlagen• Energiewandler: Hydropumpen und -motoren, Hydrozylinder• Anlagenelemente: Ventile, Speicher, Wärmetauscher• Grundsaltungen (Konstantstrom, Konstantdruck, Load Sensing)• Steuerung und Regelung von ölhydraulischen Anlagen• Anwendungsbeispiele
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Skript• Eichhorn et al: Landtechnik. Ulmer
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 139003 Praktikumsversuch 2, wählbar aus dem APMB-Angebot des Instituts• 139001 Vorlesung und Übung Ackerschlepper und Ölhydraulik• 139002 Praktikumsversuch 1, wählbar aus dem APMB-Angebot des Instituts
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13901 Ackerschlepper und Ölhydraulik (PL), Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Beamer, Tafel, Skript
20. Angeboten von:	Kraftfahrwesen

Modul: 37760 Fahreigenschaften des Kraftfahrzeugs

2. Modulkürzel:	070820105	5. Moduldauer:	Zweimestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Nils Widdecke		
9. Dozenten:	Jochen Wiedemann Jens Neubeck		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik --> WPF Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik --> WPF Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik --> WPF Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Kraftfahrzeuge I+II		
12. Lernziele:	Die Studierenden kennen die grundlegenden Zusammenhänge und Einflussgrößen, welche die Fahreigenschaften eines Kraftfahrzeugs bestimmen und die Wechselbeziehung zwischen diesen Einflussgrößen. Sie kennen die wesentlichen Methoden zur Bestimmung und Beeinflussung der Fahreigenschaften.		

13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none">• Einführung, Eigenschaften der Reifen, Fahrzeug-Querdynamik (Fahrverhalten), Vertikalbewegungen des Fahrzeugs (Federungsverhalten), Fahrdemonstration.• Geeignete Methoden der Mechanik und Mathematik, mathematische Modelle, kombinierte Bewegungen, ausgewählte Einzelprobleme.
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Wiedemann, J.: Fahreigenschaften des Kraftfahrzeugs I, Vorlesungsumdruck• Neubeck, J.: Fahreigenschaften des Kraftfahrzeugs II, Vorlesungsumdruck• Mitschke, M.: Dynamik der Kraftfahrzeuge, 4. Auflage, Springer Verlag, 2004
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 377601 Vorlesung Fahreigenschaften des Kraftfahrzeugs I/II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung, Selbststudium
17. Prüfungsnummer/n und -name:	37761 Fahreigenschaften des Kraftfahrzeugs (BSL), Schriftlich, 30 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	PPT-Präsentationen
20. Angeboten von:	Kraftfahrwesen

Modul: 67290 Grundlagen Schienenfahrzeugtechnik und -betrieb

2. Modulkürzel:	072611501	5. Moduldauer:	Zweimestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Corinna Salander		
9. Dozenten:	Corinna Salander		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, Wintersemester → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, Wintersemester → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik --> WPF Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, Wintersemester → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, Wintersemester → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, Wintersemester → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik --> WPF Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, Wintersemester → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, Wintersemester → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, Wintersemester → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik --> WPF Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, Wintersemester → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Keine, da das Modul in das Thema einführt		
12. Lernziele:	<p>Die Grundlagen des Systems Bahn als spurgeführtem Verkehrsträger kennen und verstehen. Wissen und erläutern können, welche technischen, betrieblichen und rechtlichen Randbedingungen das System Bahn bestimmen und welchen Einfluss diese auf die Auslegung, Konstruktion, Produktion, Zulassung und Instandhaltung von Schienenfahrzeugen haben.</p>		

13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none">• Historische, politische und technische Grundlagen des Systems Bahn, insbesondere der Zusammenhang von Fahrzeugen, Infrastruktur und Betrieb• Eisenbahninfrastrukturelemente mit Einfluss auf die Konstruktion und Zulassung von Schienenfahrzeugen• Grundlagen der Schienenfahrzeugtechnik, d.h. Zugfördertechnik, Spurführung, Akustik, Energieeffizienz, Emissionen sowie Fahrdynamik• Auslegung von Schienenfahrzeugen, auf Basis der technischen, betrieblichen und wirtschaftlichen Randbedingungen• Konstruktion von Schienenfahrzeugen, Erläuterung bestehender Konzepte sowie der Funktionsweise und Eigenschaften von Fahrzeugkomponenten• Produktion und Zulassung von Schienenfahrzeugen am Beispiel sicherheitsrelevanter Komponenten• Technische und betriebliche Bedingungen der Instandhaltung• Grundlagen der Leit- und Sicherungstechnik• Eisenbahnrelevante Gesetze, Normen und Verbändestruktur• Künftige Entwicklungen im System Bahn
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Skript und Übungsaufgaben• Pacht, J.: Systemtechnik des Schienenverkehrs, Verlag Springer Vieweg• Schindler, C. (Hrsg.): Handbuch Schienenfahrzeuge: Entwicklung, Produktion, Instandhaltung, Verlag Eurailpress
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 672901 Vorlesung Grundlagen Schienenfahrzeugtechnik und -betrieb I• 672902 Vorlesung Grundlagen Schienenfahrzeugtechnik und -betrieb II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 56 h Selbststudiumszeit 96 h Exkursion (3-tägig, Vor- und Nachbereitung) 28 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	67291 Grundlagen Schienenfahrzeugtechnik und -betrieb (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Schienenfahrzeugtechnik

Modul: 68610 Das System Bahn: Akteure, Prozesse, Regelwerke

2. Modulkürzel:	072611510	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Corinna Salander		
9. Dozenten:	Corinna Salander		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik --> WPF Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik --> WPF Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik --> WPF Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Vorlesung "Grundlagen Schienenfahrzeugtechnik und -betrieb"		
12. Lernziele:	<p>Den Prozess der Entstehung von Eisenbahnregelwerk sowie die Eingriffsmöglichkeiten der Branche beherrschen. Das Zusammenspiel von europäischem und nationalem Regelwerk kennen und erläutern können und die Hierarchien verstehen. Die Bausteine des Regelwerks und ihre Anwendungsbereiche kennen. Die Anwendung des europäischen und nationalen Regelwerks an konkreten Beispielen darstellen können.</p>		

13. Inhalt:	Funktionsweise der eisenbahnrelevanten EU- und Normengremien und die Entstehungsprozesse für Regelwerk Struktur und Hierarchie der Eisenbahngesetzgebung auf europäischer und nationaler Ebene Bausteine der Eisenbahngesetzgebung (technisches und betriebliches Regelwerk, Zulassungsverfahren im Vergleich mit Straße und Luftfahrt, Sicherheitsmanagementsysteme) Anwendung der europäischen und nationalen Eisenbahngesetzgebung beim Bau und Betrieb von Schienenfahrzeugen
14. Literatur:	Allgemeines Eisenbahngesetz (AEG) 2008/57/EG Interoperabilitätsrichtlinie 2004/49/EG Eisenbahnsicherheitsrichtlinie
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 686101 Vorlesung Entwicklung und Anwendung von Eisenbahnregelwerk (Schwerpunkt EU-Recht)
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 56 h Selbststudiumszeit 84 h Selbststudiumszeit (Vorbereitung Seminararbeit) 40 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	68611 Das System Bahn: Akteure, Prozesse, Regelwerke (PL), , Gewichtung: 1 schriftlich 120 Min oder mündlich 40 Min.
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

462 WPF Fertigungstechnik

Zugeordnete Module: 4621 Pflichtcontainer Fertigungstechnik
 4622 Wahlcontainer Fertigungstechnik

4621 Pflichtcontainer Fertigungstechnik

Zugeordnete Module: 12540 CAD/CAM im Stahlbau
 13550 Grundlagen der Umformtechnik
 14230 Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter

Modul: 12540 CAD/CAM im Stahlbau

2. Modulkürzel:	20700103	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ulrike Kuhlmann		
9. Dozenten:	Ulrike Kuhlmann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Pflichtcontainer --> Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Pflichtcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B -</p>		

- ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester
→ Wahlcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester
→ Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
→ Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
→ Wahlcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester
→ Pflichtcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester
→ Wahlcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
→ Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
→ Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester
→ Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester
→ d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
→ Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
→ f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester

	<p>→ f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester</p> <p>→ Pflichtcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester</p> <p>→ Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse werkstoffübergreifendes Konstruieren und Entwerfen
12. Lernziele:	Die Studierenden beherrschen grundlegenden Zeichenbefehle und -techniken, ebenso komplexere Themen wie Bemaßung, Beschriftung und die Steuerung der Bildschirmanzeige. Darüber hinaus können die Studierenden komplexe Zeichnungen erstellen, wie z.B. die 3D-Darstellung von Stahlkonstruktionen inklusive der räumlichen Gestaltungsmöglichkeiten und des Renderings der Struktur unter Berücksichtigung verschiedener Lichtverhältnisse.
13. Inhalt:	<p>Inhalt der Vorlesung</p> <p>Einführung</p> <p>Grundsätze für das Konstruieren mit CAD-Systemen</p> <p>Grundlagen des Renderings</p> <p>Planungs- und Fertigungsablauf im Stahlbauunternehmen</p> <p>Grundlagen der Stahlbau-Modellierung</p> <p>Datenaustausch/Schnittstellen</p> <p>Inhalt der Übung</p> <p>Benutzerführung</p> <p>Grundfunktionen von AutoCAD</p> <p>Volumenbearbeitung in AutoCAD</p> <p>Rendering in AutoCAD</p>
14. Literatur:	<p>Skript</p> <p>AutoCAD</p>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 125401 Vorlesung CAD/CAM im Stahlbau • 125402 Übung CAD/CAM im Stahlbau
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit 70 h Selbststudium 120 h Gesamt: 190 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 12541 CAD/CAM im Stahlbau (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich, 60 Min. <p>Unbenotete Studienleistung als Vorleistung (USL-V): Hausübung</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Vorlesung und Übung am PC
20. Angeboten von:	Stahlbau, Holzbau und Verbundbau

Modul: 13550 Grundlagen der Umformtechnik

2. Modulkürzel:	073210001	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Mathias Liewald		
9. Dozenten:	Mathias Liewald		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Fertigungstechnik (Pflicht) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Fertigungstechnik (Pflicht) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Fertigungstechnik (Pflicht) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen: vor allem Werkstoffkunde, aber auch Technische Mechanik und Konstruktionslehre		
12. Lernziele:	Erworbene Kompetenzen: Die Studierenden		

- kennen die Grundlagen und Verfahren der spanlosen Formgebung von Metallen in der Blech- und Massivumformung
 - können teilespezifisch die zur Herstellung optimalen Verfahren auswählen
 - kennen die Möglichkeiten und Grenzen einzelner Verfahren, sowie ihre stückzahlabhängige Wirtschaftlichkeit
 - können die zur Formgebung notwendigen Kräfte und Leistungen abschätzen
 - sind mit dem Aufbau und der Herstellung von Werkzeugen vertraut
-

13. Inhalt:	<p>Grundlagen: Vorgänge im Werkstoff (Verformungsmechanismen, Verfestigung, Energiehypothese, Fließkurven), Oberfläche und Oberflächenbehandlung, Reibung und Schmierung, Erwärmung vor dem Umformen, Kraft und Arbeitsbedarf, Toleranzen in der Umformtechnik, Verfahrensgleichung nach DIN 8582 (Übersicht, Beispiele) Druckumformen (DIN 8583), Walzen (einschl. Rohrwalzen), Freiformen (u. a. Rundkneten, Stauchen, Prägen, Auftreiben), Gesenkformen, Eindrücken, Durchdrücken (Verjüngen, Strangpressen, Fließpressen), Zugdruckumformen (DIN 8584): Durchziehen, Tiefziehen, Drücken, Kragenziehen, Zugumformen (DIN 8585): Strecken, Streckrichten, Weiten, Tiefen, Biegeumformen (DIN 8586), Schubumformen (DIN 8587), Simulation von Umformvorgängen, Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen. Freiwillige Exkursionen: 1 Tag im WS, 1 Woche im SS, jeweils zu Firmen und Forschungseinrichtungen.</p>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Download: Folien "Einführung in die Umformtechnik 1/2" • K. Lange: Umformtechnik, Band 1 - 3 • K. Siegert: Strangpressen • H. Kugler: Umformtechnik • K. Lange, H. Meyer-Nolkemper: Gesenkschmieden • Schuler: Handbuch der Umformtechnik • G. Oehler/F. Kaiser: Schneid-, Stanz- und Ziehwerkzeuge • R. Neugebauer: Umform- und Zerteiltechnik
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 135501 Vorlesung Grundlagen der Umformtechnik I • 135502 Vorlesung Grundlagen der Umformtechnik II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>13551 Grundlagen der Umformtechnik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<p>Download-Skript, Beamerpräsentation, Tafelaufschrieb</p>
20. Angeboten von:	<p>Umformtechnik</p>

Modul: 14230 Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter

2. Modulkürzel:	072910003	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Michael Seyfarth		
9. Dozenten:	Alexander Verl		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Pflichtcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Fertigungstechnik (Pflicht) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Fertigungstechnik (Pflicht) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Pflichtcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Fertigungstechnik (Pflicht) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Vorlesung "Steuerungstechnik mit Antriebstechnik" (Modul Regelungs- und Steuerungstechnik)
12. Lernziele:	Die Studierenden kennen typische Anwendungen der Steuerungstechnik in Werkzeugmaschinen und Industrierobotern. Sie verstehen die Möglichkeiten heutiger Steuerungskonzepte vor dem Hintergrund komfortabler Bedienerführung, integrierter Mess- und Antriebsregelungstechnik (mechatronische Systeme) sowie Diagnosehilfen bei Systemausfall. Aus der Kenntnis der verschiedenen Steuerungsarten und Steuerungsfunktionen für Werkzeugmaschinen und Industrieroboter können die Studierenden die Komponenten innerhalb der Steuerung, wie z.B. Lagesollwertbildung oder Adaptive Control-Verfahren interpretieren. Sie können die Auslegung der Antriebstechnik und die zugehörigen Problemstellungen der Regelungs- und Messtechnik verstehen, bewerten und Lösungen erarbeiten. Die Studierenden können erkennen, wie die Kinematik und Dynamik von Robotern und Parallelkinematiken beschrieben, gelöst und steuerungstechnisch integriert werden kann.
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Steuerungsarten (mechanisch, fluidisch, Numerische Steuerung, Robotersteuerung): Aufbau, Architektur, Funktionsweise. • Mess-, Antriebs-, Regelungstechnik für Werkzeugmaschinen und Industrieroboter • Kinematische und Dynamische Modellierung von Robotern und Parallelkinematiken. • Praktikum zur Inbetriebnahme von Antriebssystemen und regelungstechnischer Einstellung.
14. Literatur:	Pritschow, G.: Einführung in die Steuerungstechnik, Carl Hanser Verlag, München, 2006
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 142301 Vorlesung mit Übung Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42h Nacharbeitszeit: 138h Gesamt: 180h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14231 Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Beamer, Overhead, Tafel
20. Angeboten von:	Application of Simulation Technology in Manufacturing Engineering

4622 Wahlcontainer Fertigungstechnik

Zugeordnete Module: 13990 Grundlagen der Fördertechnik
 14280 Werkstofftechnik und -simulation
 33670 Rechnergestützte Konstruktion von Werkzeugmaschinen
 33700 Ölhydraulik und Pneumatik in der Steuerungstechnik
 36360 Qualitätsmanagement

Modul: 13990 Grundlagen der Fördertechnik

2. Modulkürzel:	072100001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Dr. h. c. Karl-Heinz Wehking		
9. Dozenten:	Markus Schröppel Karl-Heinz Wehking		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Abgeschlossene Grundlagenausbildung in Technischer Mechanik I-IV und Konstruktionslehre z. B. durch die Module Konstruktionslehre I - IV oder Grundzüge der Maschinenkonstruktion I+II und Grundzüge der Produktentwicklung I+II		
12. Lernziele:	<p>Im Modul Grundlagen der Fördertechnik</p> <ul style="list-style-type: none"> • haben die Studierenden die Systematisierung verschiedenartiger Fördermittel in unterschiedlichen • Anwendungsfällen und die Basiselemente für deren Konstruktion und Entwicklung kennen gelernt, • können die Studierenden wichtige Aufgaben der Betriebsführung von fördertechnischen, materialflusstechnischen oder logistischen Einrichtungen durchführen. 		

Erworbene Kompetenzen: Die Studierenden

- sind mit den wichtigsten Methoden zur Planung der Gegebenheiten des jeweiligen Wirtschaftsbereiches und seiner zu fördernden Güter unter betriebswirtschaftlichen Gesichtspunkten vertraut,
- kennen die fördertechnischen Basiselemente für die Konstruktion und Entwicklung von Materialflusssystemen,
- verstehen den Vorgang der Entwicklung, Planung, Betrieb und der Instandhaltung von fördertechnischen, materialflusstechnischen oder logistischen Komponenten,
- können die richtigen technischen Basiselemente Ihrer Art und Form entsprechend unter Berücksichtigung der Vor- und Nachteile für die klassischen Aufgaben der Fördertechnik (Fördern, Verteilen, Sammeln und Lagern) zuordnen und auswählen
- verstehen Materialfluss als Verkettung aller Vorgänge beim Gewinnen, Be- und Verarbeiten sowie bei der Verteilung von Gütern innerhalb festgelegter Bereiche.

13. Inhalt:

Die Vorlesung vermittelt die **Grundlagen der Fördertechnik**. Im **ersten Teil** der Vorlesung wird zunächst die Einordnung und Systematisierung der fördertechnischen Basiselemente vorgestellt. Es werden die Aufgaben der Seile und Seiltriebe, Ketten- und Kettentriebe, Bremsen, Bremslüfter und Gesperre, Laufräder/Schienen, Lastaufnahmemittel, Anschlagmittel, Kupplungen, Antriebe mit Verbrennungsmotoren, Elektrische Antriebe, Hydrostatische Antriebe erläutert und der Einsatz der Basiselemente im Bereich der Fördertechnik behandelt. Die Dimensionierung fördertechnischer Systeme wird durch mehrere Vorlesungsbegleitende Übungen erklärt. Der **zweite Teil** beginnt mit der Vorstellung der Aufgaben und Funktion von Lastaufnahmeeinrichtungen und Ladehilfsmitteln. Es werden im Anschluss unterschiedliche stetige Fördersysteme (Band- und Kettenförderer, Hängeförderer, Schwingförderer, angetriebene Rollenbahnen, Schwerkraft- und Strömungsförderer usw.) ebenso behandelt wie die Systematik von Unstetigförderern (Flurförderzeuge, flurgebundene Schienenfahrzeuge, aufgeständerte Unstetigförderer, flurfreie Unstetigförderer). Anschließend werden Lagersysteme vorgestellt und die Systematisierung nach Bauart und Lagergut in statische und dynamische Lager erarbeitet. Den Abschluss bilden zwei Kapitel über Sortertechnik sowie Kommissioniersysteme.

14. Literatur:

- Martin,H., Römisch,P., Weidlich,A.: Materialflusstechnik, 8. Auflage, Vieweg Verlag, 2004
- Pfeifer,H., Kabisch, G., Lautner,H.: Fördertechnik. Konstruktion und Berechnung, 6. Auflage, Vieweg Verlag, 1995

- Scheffler, M.: Grundlagen der Fördertechnik, Elemente und Triebwerke, 1. Auflage, Vieweg Verlag, 1994
 - Ten Hompel, M., Schmidt, T., Nagel, L., Jünemann, R.: Materialflusssysteme. Förder- und Lagertechnik, 3. Auflage, Springer Verlag, 2007
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 139902 Vorgesung und Übung Konstruktionselemente der Fördertechnik
- 139901 Vorlesung und Übung Grundlagen der Materialflusstechnik

16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 42 Std. Präsenz
48 Std. Vor-/Nachbearbeitung
90 Std. Prüfungsvorbereitung und Prüfung
Summe: 180 Stunden

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 13991 Grundlagen der Materialflusstechnik (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
- 13992 Konstruktionselemente (PL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform: Beamer-Präsentation, Overhead-Projektor

20. Angeboten von: Fördertechnik und Logistik

Modul: 14280 Werkstofftechnik und -simulation

2. Modulkürzel:	041810003	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Siegfried Schmauder		
9. Dozenten:	Siegfried Schmauder		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Werkstoffkunde I und II, Einführung in die Festigkeitslehre, Grundlagen der Numerik		
12. Lernziele:	Die Studierenden haben fundierte Kenntnisse über das Verhalten von Werkstoffen unter verschiedenen Beanspruchungen. Sie haben die Fähigkeiten, das Werkstoffverhalten mit Hilfe von entsprechenden Stoffgesetzen zu beschreiben und in eine Werkstoffsimulation umzusetzen.		
13. Inhalt:	<p>I. Werkstofftechnik</p> <p>Grundlagen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Versetzungstheorie • Plastizität • Festigkeitssteigerung <p>Mechanisches Verhalten</p> <ul style="list-style-type: none"> • statische Beanspruchung • schwingende Beanspruchung • Zeitstandverhalten <p>Stoffgesetze</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematische Grundlagen 		

- Elastisch-plastisches Werkstoffverhalten
- Viskoelastisches Werkstoffverhalten

Neue Werkstoffe

- Keramiken
- Polymere
- Verbundwerkstoffe

II. Werkstoffsimulation

Was ist ein Modell?

Betrachtung vor dem Hintergrund der Größenordnung (von der atomistischen Ebene bis zum makroskopischen Bauteil)

Modellierung auf unterschiedlichen Skalen

Anwendung materialwissenschaftlicher Modelle auf unterschiedlichen Zeit- und Längenskalen

Monte Carlo Methode

Molekulardynamik Methode

Kristallplastizität und Versetzungstheorie

Mikro-/Meso-/Makromechanik

Finite Elemente Methode

Bruch- und Schädigungsmechanik

14. Literatur:	- Manuskript zur Vorlesung -Schmauder, Mishnaevsky Jr.: Micromechanics and Nanosimulation of Metals and Composites, Springer-Verlag (2008)
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 142801 Vorlesung Werkstofftechnik und -simulation • 142802 Werkstofftechnik und -simulation Übung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14281 Werkstofftechnik und -simulation (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	PPT auf Tablet-PC, Folien, Animationen
20. Angeboten von:	Festigkeitslehre und Werkstofftechnik

Modul: 33670 Rechnergestützte Konstruktion von Werkzeugmaschinen

2. Modulkürzel:	073310007	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hans-Christian Möhring		
9. Dozenten:	Uwe Heisel		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme		
12. Lernziele:	Die Studierenden kennen die Grundlagen und Prinzipien der rechnergestützten Konstruktion von Werkzeugmaschinenkonstruktion. Lernziel des Moduls ist nach einer theoretischen Einführung in das Konstruieren mit 3D-CAD-Systemen und die Konstruktionsanalyse mit FEM-Systemen, die		

praktische Vermittlung von Kenntnissen zur Anwendung des 3D-CAD-Systems SolidWorks und des FEM-Systems ANSYS.

13. Inhalt:	Einführung - Übersicht über computergestützte Hilfsmittel - Einführung in CAD - Einführung in die Teilekonstruktion mit freien Übungen - Erstellung von Zeichnungen - Einführung in FEM mit Praxisbeispiel, freies Üben - Baugruppenkonstruktion - CAD-FEM-Kopplung, Preprocessing
14. Literatur:	Müller, G., Groth, C.: FEM für Praktiker Band 1. Grundlagen. 8. Auflage. Expert-Verlag GmbH. August 2007. Stelzmann, U., Groth, C., Müller, G.: FEM für Praktiker Band 2. Strukturmechanik. 5. Aufl. Expert-Verlag GmbH. Juli 2008. Groth, C., Müller, G.: FEM für Praktiker Band 3. Temperaturfelder. 5. Auflage. Expert-Verlag GmbH. Dezember 2008 Schwarz, H. R.: Methode der Finiten Elemente. 3. Auflage, Teubner-Verlag, Stuttgart, 1991. Silber, G., Steinwender, F.: Bauteilberechnung und Optimierung mit der FEM. Teubner-Verlag, 2005.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 336701 Vorlesung(inkl PraxisArbeit) Rechnergestützte Konstruktion von Werkzeugmaschinen
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33671 Rechnergestützte Konstruktion von Werkzeugmaschinen (BSL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Medienmix: Präsentation, Tafelanschrieb, interaktive Programme am Rechner
20. Angeboten von:	Werkzeugmaschinen

Modul: 33700 Ölhydraulik und Pneumatik in der Steuerungstechnik

2. Modulkürzel:	072910031	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Michael Seyfarth		
9. Dozenten:	Michael Seyfarth		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	Die Studierenden kennen die Gesetzmäßigkeiten und Elemente hydraulischer und pneumatischer Systeme. Sie können diese in fluidischen Schaltplänen erkennen und eigene fluidische Schaltungen entwerfen		
13. Inhalt:	Grundlagen fluidischer Systeme.		

Elemente fluidischer Systeme (Pumpen, Motoren, Ventile).
Schaltungen fluidischer Systeme.

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Matthies: Einführung in die Ölhydraulik, Teubner, Wiesbaden, 2006• Will: Hydraulik, Springer, Heidelberg, 2007
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 337001 Vorlesung Ölhydraulik und Pneumatik in der Steuerungstechnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33701 Ölhydraulik und Pneumatik in der Steuerungstechnik (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Steuerungstechnik und Mechatronik für Produktionssysteme

Modul: 36360 Qualitätsmanagement

2. Modulkürzel:	072410009	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Thomas Bauernhansl		
9. Dozenten:	Alexander Schloske		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	Die Studierenden kennen die modernen Qualitätsmanagement-Systeme und Qualitätsmanagement-Methoden und können diese beurteilen sowie deren Anwendungsbereiche entlang des Produktlebenslaufes aufzeigen.		

13. Inhalt:	<p>In der Vorlesung werden Methoden für die Regelung und Optimierung betrieblicher Abläufe in zeitgemäßen Produktionsbetrieben behandelt wie Quality Function Deployment (QFD), Fehlermöglichkeits- und Einflussanalyse (FMEA), Statistische Prozessregelung (SPC) und an Fällen aus der industriellen Praxis vertieft. Die Vorlesung gibt einen Überblick über die Aufgaben und die organisatorischen Maßnahmen für ein umfassendes Qualitätsmanagement. In die Betrachtung sind alle Phasen im Produktlebenszyklus, vom Marketing bis zur Nutzung einbezogen: Qualitätsphilosophie, Entwicklung von der Qualitätskontrolle zu TQM, Benchmarking, Aufbau und Einführung eines QM-Systems, Aufbau- und Ablauforganisation, QM-Normen, QMHandbuch, Auditierung, Aufgaben der Qualitätsplanung, Prüfmittelüberwachung, Q-Lenkung, u.a. Die Themen werden mit Beispielen und Erfahrungen aus der industriellen Praxis belegt. Übung: 7 Qualitätsmanagement-Tools, 7 Management-Tools, Quality Function Deployment (QFD), Fehlermöglichkeits- und Einflussanalyse (FMEA), Stichprobenprüfung, Statistische Prozessregelung (SPC)</p>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Folien und Skriptum der Vorlesung <p>Standardliteratur zum Thema Qualitätsmanagement:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Masing, Walter (Begr.) , Pfeifer, Tilo (Hrsg.) , Schmitt, Robert (Hrsg.): Masing Handbuch Qualitätsmanagement 5., vollst. neu bearb. Aufl. München : Hanser, 2007. - ISBN 978-3-446-40752-7 • Pfeifer, Tilo: Qualitätsmanagement : Strategien, Methoden, Techniken 3., völlig überarb. und erw. Aufl. München, Wien : Hanser, 2001. - ISBN 3-446-21515-8 • Linß, Gerhard: Qualitätsmanagement für Ingenieure. 3., aktualis. Aufl. München: Hanser, 2009. - ISBN 978-3-446-41784-7 • Kamiske, Gerd F. , Brauer, Jörg-Peter: Qualitätsmanagement von A bis Z : Erläuterungen moderner Begriffe des Qualitätsmanagements 5., aktualis. Aufl. München, Wien : Hanser, 2006. - ISBN 3-446-40284-5
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 363601 Vorlesung Qualitätsmanagement • 363602 Übung Qualitätsmanagement
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>36361 Qualitätsmanagement (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Die Teilnahme an den Übungen ist verpflichtend</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Industrielle Fertigung und Fabrikbetrieb

463 WPF Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik

Zugeordnete Module: 4631 Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik
 4632 Wahlcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik

4631 Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik

Zugeordnete Module: 30630 Heiz- und Raumluftechnik
 30640 Energetische Anlagenbewertung und Lüftungskonzepte
 30680 Praktikum Gebäudeenergetik
 33160 Planung von Anlagen der Heiz- und Raumluftechnik

Modul: 30630 Heiz- und Raumlufttechnik

2. Modulkürzel:	041310003	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Konstantinos Stergiaropoulos		
9. Dozenten:	Konstantinos Stergiaropoulos		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Wahlcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik- Hauptfach --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Pflicht) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> WPF Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> WPF Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Pflicht) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Pflicht) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik- Hauptfach --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> WPF Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester</p>		

→ Wahlcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik-
Hauptfach --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik -->
Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A -->
Studienprofil A - konsekutiver Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Heiz- und Raumluftechnik
12. Lernziele:	<p>Im Modul Heiz- und Raumluftechnik haben die Studenten alle Anlagenkomponenten der Heiz- und Raumluftechnik kennen gelernt und die zugehörigen ingenieurwissenschaftlichen Grundkenntnisse erworben. Auf der Basis können sie die Komponenten und Apparate auswählen und auslegen.</p> <p>Erworbene Kompetenzen : Die Studenten Sind mit den Systemlösungen und Auslegungen der Komponenten vertraut Können für gegebene Anforderungen die Systemlösung konzipieren, die Anlagenkomponenten auswählen und auslegen</p>
13. Inhalt:	<p>Berechnung, Konstruktion und Betriebsverhalten von Anlagenelementen Raumheiz- und -kühlflächen Luftdurchlässe, Luftkanäle Apparate zur Luftbehandlung Rohrnetz, Armaturen, Pumpen Kessel, Wärmepumpe, Kältemaschine Aufbau, Betriebsverhalten und Energiebedarf von Heiz- und RLT-Anlagen sowie Solarsystemen Abnahme von Leitungsmessungen</p>
14. Literatur:	<p>- Rietschel, H., Esdorn H.: Raumklimotechnik Band 1 Grundlagen -16. Auflage, Berlin: Springer-Verlag, 1994 - Rietschel, H., Raumklimotechnik Band 3: Raumheiztechnik -16. Auflage, Berlin: Springer-Verlag, 2004 - Bach, H., Hesslinger, S.: Warmwasserfußbodenheizung, 3. Auflage, Karlsruhe: C.F. Müller-Verlag, 1981 - Wagner, W.: Wärmeübertragung -Grundlagen, 5. über. Auflage, Würzburg: Vogel-Verlag, 1998 - Knabe, G.: Gebäudeautomation. Verlag für Bauwesen, Berlin 1992</p>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 306302 Praktikum Heiz- und Raumluftechnik • 306301 Vorlesung Heiz- und Raumluftechnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 30631 Heiz- und Raumluftechnik schriftlich (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1 • 30632 Heiz- und Raumluftechnik mündlich (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Vorlesungsskript
20. Angeboten von:	Heiz- und Raumluftechnik

Modul: 30640 Energetische Anlagenbewertung und Lüftungskonzepte

2. Modulkürzel:	041310008	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Konstantinos Stergiaropoulos		
9. Dozenten:	Konstantinos Stergiaropoulos		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik-Hauptfach --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> WPF Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> WPF Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Wahl) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik-Hauptfach --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Wahl) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> WPF Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Wahl) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik-Hauptfach --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester</p>		

→ Auflagen

11. Empfohlene Voraussetzungen:	
12. Lernziele:	<p>Im Modul Energetische Anlagenbewertung und Lüftungskonzepte haben die Studenten im Teil 1 die Systematik energetischer Anlagen differenziert nach Ein- und Mehrwegeprozesse und die Methoden zu deren energetischer Bewertung kennen gelernt. Im Teil 2 die Systematik der Lösungen zur Luftreinhaltung am Arbeitsplatz sowie dazu erforderlichen Anlagen kennen gelernt und die zugehörigen ingenieurwissenschaftlichen Grundlagen erworben.</p> <p>Erworbene Kompetenzen : Die Studenten sind mit den Anlagen der Energiewandlung vertraut, beherrschen die Methoden zur Bewertung kennen die Einbettung in übergeordnete gekoppelte und entkoppelte Versorgungssysteme sind mit den Methoden zur Luftreinhaltung am Arbeitsplatz vertraut, können für die jeweiligen Anforderungen die technischen Lösungen konzipieren, können die notwendigen Anlagen auslegene</p>
13. Inhalt:	<p>Energetische Begriffe Energetische Bewertungsverfahren Einwegprozess zur Wärme- und Stromerzeugung Mehrwegprozesse zur gekoppelten Erzeugung und zur Nutzung von Umweltenergien Arten, Ausbreitung und Grenzwerte von Luftfremdstoffen Bewertung der Schadstofffassung Luftströmung an Erfassungseinrichtungen Luftführung, Luftdurchlässe Auslegung nach Wärme- und Stofflasten Bewertung der Luftführung</p>
14. Literatur:	<p>Rietschel, H., Esdorn H.: Raumklimattechnik Band 1 Grundlagen -16. Auflage, Berlin: Springer-Verlag, 1994 Rietschel, H., Raumklimattechnik Band 3: Raumheiztechnik -16. Auflage, Berlin: Springer-Verlag, 2004 Wagner, W.: Wärmeübertragung -Grundlagen, 5. über. Auflage, Würzburg: Vogel-Verlag, 1998 Industrial Ventilation Design Guidebook, Edited by Howard D. Goodfellow, Esko Tähti, ISBN: 0-12-289676-9, Academic Press</p>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 306401 Vorlesung Ausgewählte Energiesysteme und Anlagen • 306402 Vorlesung Luftreinhaltung am Arbeitsplatz
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>30641 Energetische Anlagenbewertung und Lüftungskonzepte (PL), Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<p>Vorlesungsskript</p>
20. Angeboten von:	<p>Heiz- und Raumluftechnik</p>

Modul: 30680 Praktikum Gebäudeenergetik

2. Modulkürzel:	041310009	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Konstantinos Stergiaropoulos		
9. Dozenten:	Konstantinos Stergiaropoulos		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Pflicht) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik-Hauptfach --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Pflicht) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> WPF Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> WPF Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> WPF Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik-Hauptfach --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Pflicht) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		

M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
→ Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik-
Hauptfach --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik -->
Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A -->
Studienprofil A - konsekutiver Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Spezialisierungsfach Gebäudeenergetik
12. Lernziele:	Die Studierenden sind in der Lage theoretische Vorlesungsinhalte anzuwenden und in der Praxis umzusetzen.
13. Inhalt:	<p>Nähere Informationen zu den Praktischen Übungen: APMB erhalten Sie zudem unter http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/linksunddownloads.html</p> <p>Aus den folgenden Spezialisierungsfachversuchen sind 4 auszuwählen dazu ist jeweils eine Ausarbeitung anzufertigen:</p> <ul style="list-style-type: none">• Wärmeerzeuger• Simulation• Thermostatventile• Heizkörper• Rohrhydraulik• Thermokamera• Maschinelle Lüftung• Freie Lüftung <p>Beispiele:</p> <p>1. Versuch Wärmeerzeuger: Zur Wärmeerzeugung werden hauptsächlich zentrale Wärmeerzeuger eingesetzt. Dabei stellen die öl- bzw. gasgefeuerten Warmwasser-Heizkessel den größten Anteil. Die nachfolgenden Untersuchungen werden daher an einem Warmwasser-Kessel durchgeführt. Es werden der Wirkungsgrad und Nutzungsgrad eines Wärmeerzeugers, sowie dessen Abgas-Emission bestimmt.</p> <p>2. Versuch Maschinelle Lüftung: Aufgabe der Lüftungstechnik ist es, Räume zu klimatisieren bzw. zu belüften. Die Raumluftrömung ist dabei so einzustellen, dass Anforderungen an die thermische Umgebung und / oder die Stoffgrenzwerte eingehalten werden. Dazu ist es notwendig, die sich einstellende Raumluftrömung abhängig vom Zuluftstrom und der Art der Luftführung zu kennen. Bei der Konzeption und Planung raumluftechnischer Anlagen behilft man sich damit, die Raumluftrömung im Labor nachzubilden. Für vorgegebene Randbedingungen wird die günstigste Anordnung und Auslegung der Luftdurchlässe ermittelt. Es werden verschiedene Lüftführungen vorgestellt und anhand eines Beispiels demonstriert.</p> <p>4 weitere Versuche sind aus dem Angebot des Allgemeinen Praktikums Maschinenbau (APMB) zu absolvieren:</p> <ul style="list-style-type: none">• APMB 1• APMB 2• APMB 3• APMB 4
14. Literatur:	Praktikums - Unterlagen
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 306804 Spezialisierungsfachversuch 4• 306808 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 4

- 306805 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 1
 - 306802 Spezialisierungsfachversuch 2
 - 306801 Spezialisierungsfachversuch 1
 - 306806 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 2
 - 306803 Spezialisierungsfachversuch 3
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	30 Std. Präsenz Selbststudiumszeit/ Nacharbeitszeit: 60 Stunden Gesamt: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	30681 Praktikum Gebäudeenergetik (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 USL. Art und Umfang der USL werden jeweils zu Beginn des Praktikums bekannt gegeben
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Handout
20. Angeboten von:	Heiz- und Raumluftechnik

Modul: 33160 Planung von Anlagen der Heiz- und Raumlufttechnik

2. Modulkürzel:	041310011	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Konstantinos Stergiaropoulos		
9. Dozenten:	Konstantinos Stergiaropoulos		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Pflicht) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> WPF Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik-Hauptfach --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> WPF Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Pflicht) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> WPF Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik-Hauptfach --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Pflicht) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester</p>		

→ Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik-
Hauptfach --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik -->
Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A -->
Studienprofil A - konsekutiver Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Heiz- und Raumluftechnik
12. Lernziele:	<p>Aufbauend auf den Grundlagen, die im Modul "Grundlagen der Heiz- und Raumluftechnik vermittelt wurden, haben die Studenten weiterführende wesentliche Aspekte der Planung von heizund raumluftechnischen Anlagen von Gebäuden ennengelernt. An einer praktischen Entwurfsübung haben die Studenten auf Basis einer Heizlastberechnung die gebäudetechnischen Anlagen (Heizflächen, Rohrnetz, Wärmeerzeuger, Speicher dimensioniert und ausgewählt.</p> <p>Erworbene Kompetenzen : Die Studenten sind mit der praktischen Anwendung der Anlagenauslegung vertraut, kennen die Grundzüge der Heizlastberechnung können Heizflächen, Rohnetze, Wärmeerzeuger und Wärmespeicher dimensionieren und auswählen</p>
13. Inhalt:	<p>Pflichtenhefterstellung Heizlastberechnung Heizflächendimensionierung Rohrnetzberechnung Wärmeerzeugerdimensionierung Wärmespeicherdimensionierung Auswahl geeigneter Komponenten auf Basis der Berechnungen Anfertigen von Skizzen und Zeichnungen der heiz- und raumluftechnischen Anlagen</p>
14. Literatur:	<p>Recknagel, H., Sprenger, E., Schramek, E.-R.: Taschenbuch für Heizung und Klimatechnik, Oldenbourg Industieverlag, München, 2007 Rietschel, H., Esdorn H.: Raumklimatechnik Band 1 Grundlagen -16. Auflage, Berlin: Springer-Verlag, 1994 Rietschel, H., Raumklimatechnik Band 3: Raumheiztechnik -16. Auflage, Berlin: Springer- Verlag, 2004 Bach, H., Hesslinger, S.: Warmwasserfußbodenheizung, 3. Auflage, Karlsruhe: C.F. Müller-Verlag, 1981 Wagner, W.: Wärmeübertragung -Grundlagen, 5. über. Auflage, Würzburg: Vogel-Verlag,1998 Arbeitskreis der Dozenten für Klimatechnik: Lehrbuch der Klimatechnik, Bd.1-Grundlagen. Bd.2-Berechnung und Regelung. Bd.3- Bauelemente. Karlsruhe: C.F. Müller-Verlag, 1974-1977 Knabe, G.: Gebäudeautomation. Verlag für Bauwesen, Berlin 1992</p>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 331601 Vorlesung Planung von Anlagen der Heiz- und Raumluftechnik • 331602 Übung Planung von Anlagen der Heiz- und Raumluftechnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden</p>

17. Prüfungsnummer/n und -name:	33161 Planung von Anlagen der Heiz- und Raumluftechnik (BSL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Tafelaufschrieb, Handout, Overheadfolien
20. Angeboten von:	Heiz- und Raumluftechnik

4632 Wahlcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik

Zugeordnete Module: 16000 Erneuerbare Energien
 30520 Sonderprobleme der Gebäudeenergetik
 30670 Simulation in der Gebäudeenergetik

Modul: 16000 Erneuerbare Energien

2. Modulkürzel:	041210008	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Kai Hufendiek		
9. Dozenten:	Ludger Eltrop Kai Hufendiek		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Wahl) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Wahl) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik- Hauptfach --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Wahl) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik- Hauptfach --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> WPF Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> WPF Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> WPF Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik- Hauptfach --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse der Energiewirtschaft Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen
12. Lernziele:	Die Studierenden beherrschen die physikalisch-technischen Möglichkeiten der Energienutzung aus erneuerbaren Energieträgern. Sie wissen alle Formen der erneuerbaren Energien und die Technologien zu ihrer Nutzung. Die Teilnehmer/-innen können Anlagen zur Nutzung regenerativer Energien analysieren und beurteilen. Dies umfasst die technischen, wirtschaftlichen und umweltrelevanten Aspekte.
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none">• Die physikalischen und meteorologische Zusammenhänge der Sonnenenergie und ihre technischen Nutzungsmöglichkeiten• Wasserangebot und Nutzungstechniken• Windangebot (räumlich und zeitlich) und technische Nutzung• Geothermie• Speichertechnologien• energetische Nutzung von Biomasse• Potentiale, Möglichkeiten und Grenzen des Einsatzes erneuerbarer Energieträger in Deutschland. <p>Empfehlung (fakultativ): IER-Exkursion Energiewirtschaft / Energietechnik</p>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Online-Manuskript• Boyle, G.: Renewable Energy - Power for a sustainable future, Oxford University Press, ISBN 0-19-926178-4• Kaltschmitt, M., Streicher, W., Wiese, A. (Hrsg. 2006): Erneuerbare Energien : Systemtechnik, Wirtschaftlichkeit, Umweltaspekte. Berlin: Springer-Verlag• Hartmann, H. und Kaltschmitt, M. (Hrsg. 2002): Biomasse als erneuerbarer Energieträger - Eine technische, ökologische und ökonomische Analyse im Kontext der übrigen Erneuerbaren Energien. FNR-Schriftenreihe Band 3, Landwirtschaftsverlag, Münster• Kaltschmitt, M. und Hartmann, H. (Hrsg. 2009): Energie aus Biomasse. Grundlagen, Techniken und Verfahren. Berlin: Springer-Verlag
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 160001 Vorlesung Grundlagen der Nutzung erneuerbarer Energien I• 160002 Vorlesung Grundlagen der Nutzung erneuerbarer Energien II• 160003 Seminar Erneuerbare Energien
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 70 h Selbststudium: 110 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	16001 Erneuerbare Energien (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 <p>Zur erfolgreichen Absolvierung des Moduls gehört neben der bestandenen Modulprüfung ein Nachweis über 5 Teilnahmen am Seminar Erneuerbare Energien (Unterschriften auf Seminarschein). Das Seminar kann sowohl im SS als auch im WS besucht werden.</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Beamergestützte Vorlesung und teilweise Tafelanschrieb, begleitendes Manuskript

Primär Powerpoint-Präsentation

20. Angeboten von:

Energiewirtschaft Energiesysteme

Modul: 30520 Sonderprobleme der Gebäudeenergetik

2. Modulkürzel:	041310005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Konstantinos Stergiaropoulos		
9. Dozenten:	Konstantinos Stergiaropoulos		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Wahlcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> WPF Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Wahlcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> WPF Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik- Hauptfach --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Wahlcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> WPF Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Wahlcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik- Hauptfach --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Wahl) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Wahl) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik- Hauptfach --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Wahl) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Heiz- und Raumluftechnik		

12. Lernziele:	<p>Im Modul Sonderprobleme der Gebäudeenergetik haben die Studenten die Lösung gebäudetechnischer Aufgaben speziell im Hinblick auf Sonder- und Spezialräume bzw. -gebäude kennen gelernt. Auf dieser Basis können sie Sonderlösungen konzipieren, beschreiben und grundlegend auslegen. Erworbene Kompetenzen :</p> <p>Die Studenten sind mit Lösungen für Spezial- und Sonderfälle vertraut können methodisch Lösungen für solche Fälle entwickeln und auslegen</p>
13. Inhalt:	<p>Sonderräume in der Heiz- und Raumlufttechnik spezielle technische Lösungen in der Anlagentechnik alternative und regenerative Energien energieeinsparendes Bauen</p>
14. Literatur:	<p>Rietschel, H., Esdorn H.: Raumklimotechnik Band 1 Grundlagen -16. Auflage, Berlin: Springer-Verlag, 1994 Rietschel, H., Raumklimotechnik Band 3: Modulhandbuch M.Sc. Maschinenbau Seite 714 Raumheiztechnik -16. Auflage, Berlin: Springer-Verlag, 2004 Bach, H., Hesslinger, S.: Warmwasserfußbodenheizung, 3. Auflage, Karlsruhe: C.F. Müller- Verlag, 1981 Wagner, W.: Wärmeübertragung -Grundlagen, 5. über. Auflage, Würzburg: Vogel-Verlag, 1998 Knabe, G.: Gebäudeautomation. Verlag für Bauwesen, Berlin 1992</p>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 305201 Vorlesung Sonderprobleme der Gebäudeenergetik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>30521 Sonderprobleme der Gebäudeenergetik (BSL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	<p>Heiz- und Raumlufttechnik</p>

Modul: 30670 Simulation in der Gebäudeenergetik

2. Modulkürzel:	041310006	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Konstantinos Stergiaropoulos		
9. Dozenten:	Michael Bauer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik- Hauptfach --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik- Hauptfach --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik- Hauptfach --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Pflicht) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Wahlcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> WPF Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Wahlcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> WPF Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Wahlcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> WPF Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Pflicht) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Pflicht) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester</p>		

→ Auflagen

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Heiz- und Raumluftechnik
12. Lernziele:	<p>Im Modul Simulation der Gebäudeenergetik haben die Studenten die Simulationsansätze der Gebäude- und Anlagensimulation - sowohl gekoppelt als auch entkoppelt - sowie die Simulation von Gebäudedurchströmung und von Raumströmung kennen gelernt und die dazu notwendigen Kenntnisse der Modellierungsmethoden erworben.</p> <p>Erworbene Kompetenzen : Die Studenten sind mit den Simulationsmethoden vertraut, können grundlegende Fragen zum Gebäude und Anlagenverhalten sowie zur Gebäude und Raumdurchströmung per Simulation lösen.</p>
13. Inhalt:	<p>Simulationsmodelle notwendige Eingabedaten Anwendungsfälle thermisch-energetische Simulation von Gebäuden und Anlagen Strömungssimulation</p>
14. Literatur:	<p>Michael Bauer, Peter Mösle, Michael Schwarz Green Building - Konzepte für nachhaltige Architektur, EAN: 9783766717030, ISBN: 3766717030, Callwey Georg D.W. GmbH, Mai 2007</p>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 306701 Vorlesung Simulation in der Gebäudeenergetik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>30671 Simulation in der Gebäudeenergetik (BSL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Präsentation
20. Angeboten von:	Heiz- und Raumluftechnik

610 Wahlpflichtfach Informatik

Zugeordnete Module: 10930 Technische Grundlagen der Informatik
 611 Wahlbereich Informatik

Modul: 10930 Technische Grundlagen der Informatik

2. Modulkürzel:	051711005	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Martin Radetzki		
9. Dozenten:	Martin Radetzki		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Grundlagen Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Grundlagen Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlpflichtfach Informatik Kernmodule --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Grundlagen Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Keine		
12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> • Elektrotechnische Grundlagen: <p>Grundlegendes Verständnis elektrischer Schaltkreise und der Funktionsweise der Bauelemente und Komponenten von Computersystemen, wie Transistoren, digitale Halbleiterschaltungen, Speicher.</p> • Digitaltechnische Komponenten: <p>Fähigkeit zur Analyse, Konstruktion und Optimierung digitaler Schaltungen von begrenzter Komplexität.</p> 		
13. Inhalt:	1. Teil des Moduls (im Wintersemester, Elektrotechnische Grundlagen):		

- Informationsbegriff, Codierung, Darstellung mit analogen Größen
- Übersicht über den Entwurf informationsverarbeitender Systeme
- Boole'sche Algebra
- Physikalische und mathematische Grundbegriffe der Elektrotechnik
- Elektrostatisches Feld, Potential, Spannung und Kondensator
- Elektrischer Strom, elektrische Netzwerke und Widerstand
- Halbleitertechnik, Diode, Transistor
- Digitale Grundsaltungen, Logik- und Speicherschaltungen

2. Teil des Moduls (im Sommersemester, Digitaltechnische Komponenten):

- Schaltalgebra, Schaltnetze / kombinatorische Netzwerke
- Verzögerungsanalyse
- Kombinatorische Komponenten von Rechensystemen
- Sequentielle Komponenten von Rechensystemen
- Modelle sequentiellen Verhaltens, Schaltwerke / sequentielle Netzwerke
- Taktung und Taktschemata
- Entwurfsmethodik und Entwurfsautomatisierung

14. Literatur:	-
----------------	---

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 109301 Vorlesung Elektrotechnische Grundlagen • 109302 Übung Elektrotechnische Grundlagen • 109303 Vorlesung Digitaltechnische Komponenten • 109304 Übung Digitaltechnische Komponenten
--------------------------------------	--

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 94 Stunden Nachbearbeitungszeit: 176 Stunden
---------------------------------	--

17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 10931 Technische Grundlagen der Informatik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Prüfungsvorleistung: In jeder Teilveranstaltung (1. Teil Elektrotechnische Grundlagen sowie 2. Teil Digitaltechnische Komponenten) ist die aktive und erfolgreiche Teilnahme an einer Mindestzahl der Übungen erforderlich. Details werden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
---------------------------------	--

18. Grundlage für ... :	
-------------------------	--

19. Medienform:	
-----------------	--

20. Angeboten von:	Eingebettete Systeme (Embedded Systems Engineering)
--------------------	---

611 Wahlbereich Informatik

Zugeordnete Module: 10110 Grundlagen der Künstlichen Intelligenz
 10220 Modellierung
 11890 Algorithmen und Berechenbarkeit
 17210 Einführung in die Softwaretechnik
 40090 Systemkonzepte und -programmierung

Modul: 10110 Grundlagen der Künstlichen Intelligenz

2. Modulkürzel:	051900205	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Marc Toussaint		
9. Dozenten:	Daniel Hennes Marc Toussaint Andrés Bruhn		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlbereich Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlbereich Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Wahlbereich Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Wahlbereich Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Wahlbereich Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlbereich Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	- Modul 10190 Mathematik für Informatiker und Softwaretechniker		
12. Lernziele:	Der Student / die Studentin beherrscht die Grundlagen der Künstlichen Intelligenz, kann Probleme der KI selbständig einordnen und mit den erlernten Methoden und Algorithmen bearbeiten.		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Intelligenz • Agentenbegriff • Problemlösen durch Suchen, Suchverfahren • Probleme mit Rand- und Nebenbedingungen • Spiele • Aussagen- und Prädikatenlogik • Logikbasierte Agenten, Wissensrepräsentation • Inferenz • Planen • Unsicherheit, probabilistisches Schließen • Probabilistisches Schließen über die Zeit • Entscheidungstheorie 		

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• S. Russell, P. Norvig, Künstliche Intelligenz: Ein Moderner Ansatz, 3. Aufl., 2012• S. Russell, P. Norvig, Artificial Intelligence: A Modern Approach, 3rd Edition, 2009
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 101101 Vorlesung Grundlagen der Künstlichen Intelligenz• 101102 Übung Grundlagen der Künstlichen Intelligenz
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none">• 10111 Grundlagen der Künstlichen Intelligenz (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1• V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich [10111] Grundlagen der Künstlichen Intelligenz (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewicht: 1.0 Prüfungsvorleistung: Übungsschein, Kriterien werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben [Prüfungsvorleistung] Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Autonome Systeme

Modul: 10220 Modellierung

2. Modulkürzel:	052010001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Frank Leymann		
9. Dozenten:	Bernhard Mitschang Frank Leymann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Wahlbereich Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlbereich Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlbereich Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlbereich Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlbereich Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlpflichtfach Informatik Pflichtmodule --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlbereich Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> • Modul 10280 Programmierung und Software-Entwicklung • Modul 12060 Datenstrukturen und Algorithmen • Modul 40090 Systemkonzepte und -programmierung 		
12. Lernziele:	<p>Am Ende des Moduls sind die Studierenden in der Lage, wesentliche Artefakte eines IT Systems zu modellieren. Der Zusammenhang und das Zusammenspiel solcher Artefakte ist verstanden. Die Rolle von Metamodellen und deren Erstellung ist klar.</p>		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Entity-Relationship Modell und komplexe Objekte 		

- Relationenmodell und Relationenalgebra , Überblick SQL - Transformationen von ER nach Relationen, Normalisierung
 - XML, DTD, XML-Schema, Info-Set, Namensräume
 - Metamodelle und Repository - RDF, RDF-S und Ontologien
 - UML
 - Petri Netze, Workflownetze
 - BPMN
-

14. Literatur:

- A. Silberschatz, H. F. Korth, S. Sudarshan, Database System Concepts, 2002.
 - R. Eckstein, S. Eckstein, XML und Datenmodellierung , dpunkt.verlag 2004.
 - M. Hitz, G. Kappel, E. Kapsammer, W. Retschitzegger, UML @ Work
 - Objektorientierte Modellierung mit UML2, 2005.
 - P. Hitzler, M. Krötzsch, S. Rudolph, Y. Sure, Semantic Web, 2008.
 - T.J. Teorey, Database Modeling und Design, 2nd Edition, 1994.
 - H.J. Habermann, F. Leymann, Repository , Oldenbourg 1993.
 - W. Reisig, Petri-Netze , Vieweg und Teubner 2010.
 - B. Silver, BPMN Method und Style ,Cody-Cassidy Press 2009.
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 102201 Vorlesung Modellierung
 - 102202 Übung Modellierung
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 10221 Modellierung (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1
 - V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich
 - [10221] Modellierung (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewicht: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein [Prüfungsvorleistung]
 - Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich
-

18. Grundlage für ... :

Architektur von Anwendungssystemen Datenbanken und Informationssysteme

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Architektur von Anwendungssystemen

Modul: 11890 Algorithmen und Berechenbarkeit

2. Modulkürzel:	050420020	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Stefan Funke		
9. Dozenten:	Ulrich Hertrampf Volker Diekert Stefan Funke		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Wahlpflichtfach Informatik Pflichtmodule --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Wahlbereich Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Wahlbereich Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Wahlbereich Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Wahlbereich Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Wahlbereich Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Wahlbereich Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Vorlesungen aus dem 1. und 2. Semester		
12. Lernziele:	Die Studierenden kennen die Klassifizierung von Algorithmen in effizient berechenbar, NP-vollständig, PSPACE-Algorithmen und prinzipielle Unberechenbarkeit. Sie haben wichtige Entwurfsstrategien und Analysemethoden kennengelernt.		
13. Inhalt:	Berechenbarkeit vs. Unberechenbarkeit, Church'sche These, NP-Vollständigkeit, PSPACE-vollständige Algorithmen (QBF). Entwurfsstrategien: Teile und Herrsche, gierig (greedy), Dynamisches Programmieren, Randomisierte Algorithmen		

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• John Hopcroft, Jeffrey Ullman: Einführung in die Automatentheorie, formale Sprachen und Komplexitätstheorie, 1988• Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, Clifford Stein: Introduction to Algorithms (Second Edition), 2001• Volker Diekert: Entwurf und Analyse effizienter Algorithmen (Vorlesungsskript), 2006
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 118901 Vorlesung Algorithmen und Berechenbarkeit• 118902 Übung Algorithmen und Berechenbarkeit
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none">• 11891 Algorithmen und Berechenbarkeit (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1• V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich, 30 Min. Prüfungsvorleistung: Übungsschein
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Algorithmik

Modul: 17210 Einführung in die Softwaretechnik

2. Modulkürzel:	051520015	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Stefan Wagner		
9. Dozenten:	Stefan Wagner		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Wahlpflichtfach Informatik Pflichtmodule --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Wahlbereich Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Wahlbereich Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Wahlbereich Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Wahlbereich Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Wahlbereich Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Wahlbereich Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> - Modul 10280 Programmierung und Software-Entwicklung - Modul 12060 Datenstrukturen und Algorithmen - sowie entsprechende Programmiererfahrung 		
12. Lernziele:	<p>Die Veranstaltung liefert einen ersten Einblick in die Softwaretechnik. Sie ist abgestimmt auf die Software-Qualität im 1. und Programmentwicklung im 3. Semester.</p> <p>Die Teilnehmer kennen die Grundbegriffe der Softwaretechnik und haben wichtige Techniken des Softwareprojekt-Managements und der Software-Entwicklung erlernt. Sie kennen Scrum als eine konkrete Vorgehensweise zur Softwareentwicklung</p>		
13. Inhalt:	<p>Die Vorlesung behandelt technische und andere Aspekte der Softwarebearbeitung, wie sie in der Praxis stattfindet. Die einzelnen Themen sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abgrenzung und Motivation des Software Engineerings 		

	<ul style="list-style-type: none">• Vorgehensmodelle, agiles Vorgehen, Scrum• Software-Management• Software-Prüfung und Qualitätssicherung• Methoden, Sprachen und Werkzeuge für die einzelnen Phasen: Spezifikation, Grobentwurf, Feinentwurf, Implementierung, Test
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Ludewig, Lichter: Software Engineering. dpunkt-Verlag, Heidelberg. 2. Aufl. 2010• Pfleeger, Atlee: Software Engineering. Pearson, 2010• Rubin: Essential Scrum. Addison-Wesley, 2013
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 172102 Übung Einführung in die Softwaretechnik• 172101 Vorlesung Einführung in die Softwaretechnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzstunden: 42 h Eigenstudiumstunden: 138 h Gesamtstunden: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none">• 17211 Einführung in die Softwaretechnik (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1• V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich, 30 Min. [17211] Einführung in die Softwaretechnik (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewicht: 1.0, [Prüfungsvorleistung] Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, Hausaufgaben
18. Grundlage für ... :	- Modul Software Engineering - Modul Software-Praktikum
19. Medienform:	<ul style="list-style-type: none">• Folien am Beamer unterstützt durch Tafel und Overhead• Dokumente, Links und Diskussionsforum in ILIAS
20. Angeboten von:	Software Engineering

Modul: 40090 Systemkonzepte und -programmierung

2. Modulkürzel:	051200005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Kurt Rothermel		
9. Dozenten:	Kurt Rothermel Frank Dürr		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlbereich Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlbereich Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlpflichtfach Informatik Pflichtmodule --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlbereich Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik -- > Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlbereich Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik -- > Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlbereich Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlbereich Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik -- > Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> • Modul 10280 Programmierung und Software-Entwicklung • Modul 12060 Datenstrukturen und Algorithmen 		
12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> • Verstehen grundlegender Architekturen und Organisationsformen von Software-Systemen • Verstehen systemnaher Konzepte und Mechanismen • Kann existierende Systemplattformen und Betriebssysteme hinsichtlich ihrer Eigenschaften analysieren und anwenden. • Kann systemnahe Software entwerfen und implementieren. • Kann nebenläufige Programme entwickeln • Kann mit Experten anderer Fachgebiete die Anwendung von Systemfunktionen abstimmen. 		
13. Inhalt:	<p>Grundlegende Systemstrukturen - und organisationen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Multitaskingsystem • Multiprozessorsystem 		

- Verteiltes System Modellierung und Analyse nebenläufiger Programme
- Abstraktionen: Atomare Befehle, Prozesse, nebenläufiges Programm
- Korrektheit- und Leitungskriterien Betriebssystemkonzepte
- Organisation von Betriebssystemen
- Prozesse und Threads
- Eingabe/Ausgabe
- Scheduling Konzepte zur Synchronisation über gemeinsamen Speicher
- Synchronisationsprobleme und -lösungen
- Synchronisationswerkzeuge: Semaphor, Monitor Konzepte zur Kommunikation und Synchronisation mittels Nachrichtentransfer
- Taxonomie: Kommunikation und Synchronisation
- Nachrichten als Kommunikationskonzept
- Höhere Kommunikationskonzepte Basisalgorithmen für Verteilte Systeme
- Erkennung globaler Eigenschaften
- Schnappschussproblem
- Konsistenter globaler Zustand
- Verteilte Terminierung Praktische nebenläufige Programmierung in Java
- Threads und Synchronisation
- Socketschnittstelle
- RMI Programmierung

14. Literatur:	Literatur, siehe Webseite zur Veranstaltung
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 400901 Vorlesung Systemkonzepte und -programmierung• 400902 Übung Systemkonzepte und -programmierung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none">• 40091 Systemkonzepte und -programmierung (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1• V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich [40091] Systemkonzepte und -programmierung (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewicht: 1.0 [Prüfungsvorleistung] Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Verteilte Systeme

620 Wahlpflichtfach Mathematik

Zugeordnete Module: 621 Erweiterte Themenbereiche zur Mathematik

621 Erweiterte Themenbereiche zur Mathematik

Zugeordnete Module: 10070 Analysis 3
 11810 Topologie
 11820 Numerische Mathematik 1
 11830 Wahrscheinlichkeitstheorie
 25540 Algebra und Zahlentheorie
 69000 Stochastik und Angewandte Mathematik für das gymnasiale Lehramt

Modul: 10070 Analysis 3

2. Modulkürzel:	080200003	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Jürgen Pöschel		
9. Dozenten:	Peter Lesky Marcel Griesemer Guido Schneider Timo Weidl Jürgen Pöschel		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Mathematik --> Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Mathematik --> Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Mathematik --> Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Mathematik --> Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Mathematik --> Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Mathematik --> Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p><i>Zulassungsvoraussetzung: Analysis 1, Analysis2</i> <i>Inhaltliche Voraussetzung: LAAG 1 und LAAG2 (Lineare Algebra und Analytische Geometrie)</i></p>		
12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> • Kenntnis und Umgang mit Differentialgleichungen und Vektoranalysis. Grundkenntnisse der Maßtheorie. • Korrektes Formulieren und selbständiges Lösen von mathematischen Problemen. • Abstraktion und mathematische Argumentation. • Studierende erkennen die Bedeutung der Analysis als Grundlage der Modellierung in Natur- und Technikwissenschaften. 		

13. Inhalt:	<p><i>Differentialgleichungen: Grundbegriffe, elementar lösbare DGL, Sätze von Picard-Lindelöf und Peano, spezielle Systeme von DGL, Anwendungen.</i></p> <p><i>Vektoranalysis: Mannigfaltigkeiten, Differentialformen, Kurven- und Oberflächenintegrale, Integralsätze.</i></p> <p><i>Grundlagen der komplexen Analysis: Komplexe Zahlen und die Riemannsche Zahlenkugel, komplexe Differentierbarkeit, Kurvenintegrale, Satz von Cauchy, analytische Funktionen und deren Eigenschaften, Satz von Liouville, Maximumsprinzip, Identitätssatz, Fundamental-satz der Algebra, Singularitäten und meromorphe Funktionen, Residuenkalkül</i></p>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Walter Rudin, Analysis • G. M. Fichtenholz, Differential -und Integralrechnung, Band 1 • G. M. Fichtenholz, Differential- und Integralrechnung, Band 2 • G. M. Fichtenholz, Differential- und Integralrechnung, Band 3
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 100701 Vorlesung Analysis 3 • 100702 Übung Analysis 3
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Insgesamt 270 h , die sich wie folgt ergeben:</p> <p>Präsenzstunden: 63 h Vor-/Nachbereitungszeit: 187 h Prüfungsvorbereitung: 20 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 10071 Analysis 3 (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich
18. Grundlage für ... :	<p>Numerische Mathematik 1 Wahrscheinlichkeitstheorie Geometrie Höhere Analysis</p>
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Analysis

Modul: 11810 Topologie

2. Modulkürzel:	080400001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Michael Eisermann		
9. Dozenten:	Dozenten des Instituts für Geometrie und Topologie Dozenten des Instituts für Algebra und Zahlentheorie		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Mathematik --> Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Mathematik --> Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Mathematik --> Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Mathematik --> Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Mathematik --> Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Mathematik --> Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p><i>Inhaltliche Voraussetzung ist die sichere Beherrschung des Stoffes der Grundvorlesungen:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Analysis 1 und 2</i> • <i>Lineare Algebra und analytische Geometrie 1 und 2</i> 		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden verfügen über grundlegende Kenntnisse der Topologie und ihrer Anwendungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sie können sicher mit topologischen Begriffen und Konstruktionen umgehen. • Sie können die behandelten Methoden selbstständig, sicher, korrekt, kritisch und kreativ anwenden. • Sie können mathematische Probleme korrekt formulieren und selbstständig lösen. • Sie können Problemstellungen abstrahieren und mathematisch argumentieren. 		

13. Inhalt:	<p>Grundlager der allgemeinen Topologie: Metrische Räume, topologische Räume, Konvergenz und Stetigkeit, Unterräume und Quotientenräume, Summenräume und Produkträume, Abzählbarkeit, Trennungssaxiome, Metrisierbarkeit, Kompaktheit, Zusammenhang, Homotopie, Anwendungen.</p> <p>Grundlagen der geometrischen Topologie: Simpliciale Komplexe, Euler-Charakteristik, Umlaufzahl / Abbildungsgrad, Topologie des euklidischen Raumes, Klassifikation der geschlossenen Flächen, Fundamentalgruppen und Überlagerungen, Anwendungen.</p>
14. Literatur:	<p>Wird in der Vorlesung bekannt gegeben, zum Beispiel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • J. Munkres: Topology, Prentice Hall 2000. • H. Schubert: Topologie, Teubner 1971. • M.A. Armstrong: Basic Topology, Springer 1983. • G. Laures, M. Szymik: Grundkurs Topologie, Springer 2009. [ebook] • K. Jänich: Topologie, Springer 2005. [ebook]
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 118101 Vorlesung Topologie • 118102 Übungen zur Vorlesung Topologie
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit in Vorlesung (4SWS)ca 90h. und Übung (2SWS): Wöchentliche Nachbereitung, ca 180h. Übungsaufgaben, Selbststudium und Prüfungsvorbereitung: Gesamt: 270h.</p> <p>Das Verhältnis 1:2 ist realistisch: Sechs Präsenzstunden pro Woche erfordern zwölf Stunden eigene Arbeit. Das ist keine Übertreibung sondern regelmäßige Erfahrung.</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 11811 Topologie (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Übungsschein
18. Grundlage für ... :	<p>Topologie Geometrie Algebra Algebraische Topologie 1 Typologie Differentialgeometrie Differentialtopologie Algebraische Topologie 2 Geometrische Topologie Riemannsche Geometrie 1 Riemannsche Geometrie 2 Tanz unbenotet Theater und Oper</p>
19. Medienform:	<p>Vorlesung: Stimme, Tafel und Kreide, evtl. weitere Medien</p>
20. Angeboten von:	<p>Geometrie und Topologie</p>

Modul: 11820 Numerische Mathematik 1

2. Modulkürzel:	080300002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Christian Rohde		
9. Dozenten:	Dozenten der Mathematik		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Mathematik --> Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Mathematik --> Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Mathematik --> Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Mathematik --> Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Mathematik --> Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Mathematik --> Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p><i>Zulassungsvoraussetzung: Analysis 1, Analysis 2</i> <i>Inhaltliche Voraussetzung: LAAG 1, LAAG2, Computermathematik</i></p>		
12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> • Analyse, Implementierung und Anwendung numerischer Algorithmen. • Potenzial und Grenzen numerischer Simulationstechniken. • Korrektes Formulieren und selbständiges Lösen mathematischer Probleme. • Abstraktion und mathematische Argumentation. 		
13. Inhalt:	<p>Numerische Behandlung der Grundprobleme aus der Analysis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Approximation: Polynominterpolation, Splineapproximation, diskrete Fouriertransformation. • Integration: Quadraturverfahren (Newton-Cotes, Gauß-Quadratur, adaptive Verfahren). • Nichtlineare Gleichungen: Fixpunkt- und Newtonverfahren. • Optimierung: Optimierung unter Nebenbedingungen, Ausgleichsprobleme, Abstiegsverfahren. 		

14. Literatur:	Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 118201 Vorlesung Numerische Mathematik I• 118202 Übungen zur Vorlesung Numerische Mathematik I
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 63h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 187h Prüfungsvorbereitung: 20h Gesamt: 270h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none">• 11821 Numerische Mathematik 1 (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1• V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich• V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Angewandte Mathematik

Modul: 11830 Wahrscheinlichkeitstheorie

2. Modulkürzel:	080600001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Ph.D. Christian Hesse		
9. Dozenten:	Dozenten der Mathematik		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Mathematik --> Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Mathematik --> Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Mathematik --> Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Mathematik --> Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Mathematik --> Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Mathematik --> Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p><i>Zulassungsvoraussetzung: Analysis 1, Analysis 2</i> <i>Inhaltliche Voraussetzung: LAAG 1, LAAG 2</i></p>		
12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> • Kenntnis grundlegender wahrscheinlichkeitstheoretischer Konzepte und Fähigkeit, diese in den Anwendungen einzusetzen. • Korrektes Formulieren und selbständiges Lösen von mathematischen Problemen. • Abstraktion und mathematische Argumentation. 		
13. Inhalt:	<p>Entwicklung und Untersuchung mathematischer Modelle für zufallsabhängige Vorgänge: Maßtheoretische Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie, Wahrscheinlichkeitsräume, Kombinatorik, Zufallsvariablen, Erwartungswerte, Verteilungen, Dichten, Charakteristische Funktionen, Unabhängigkeit, Bedingte Wahrscheinlichkeiten/Erwartungen, Martingale, Stochastische Konvergenzbegriffe, Gesetz der großen Zahlen, Zentrale Grenzwertsätze.</p>		

14. Literatur:	Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 118302 Übungen zur Vorlesung Wahrscheinlichkeitstheorie• 118301 Vorlesung Wahrscheinlichkeitstheorie
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 63h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 207h Gesamt: 270h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none">• 11831 Wahrscheinlichkeitstheorie (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1• V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Übungsschein
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Mathematische Stochastik

Modul: 25540 Algebra und Zahlentheorie

2. Modulkürzel:	080100003	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Anne Elisabeth Henke		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Erweiterte Themenbereiche zur Mathematik --> Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Erweiterte Themenbereiche zur Mathematik --> Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1 und 2		
12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> • Erwerb grundlegender Techniken der modernen Algebra. • Befähigung zur Spezialisierung in weiterführenden Kursen der Algebra 		
13. Inhalt:	<p>Gruppen, Beispiele von Gruppen, Untergruppen, Nebenklassen, Satz von Lagrange, Normalteiler, Quotientengruppe. Homomorphismen von Gruppen, Isomorphiesätze. Einfache Gruppen, Kompositionsreihen, Satz von Jordan-Hoelder. Direktes und semidirektes Produkt. Operationen von Gruppen auf Mengen und ihre Anwendungen. Sylowsätze. Gruppen kleiner Ordnung, endliche abelsche Gruppen.</p> <p>Ringe, Beispiele von Ringen, Nullteiler, Einheiten, Charakteristik, Quotientenkörper. Homomorphismen von Ringen, Ideale, Quotientenringe, Isomorphiesätze und Anwendungen. Chinesischer Restsatz.</p> <p>Primideale, maximale Ideale. Teilbarkeitslehre in Integritätsbereichen. Hauptidealringe, Euklidische Ringe, faktorielle Ringe und ihre Anwendungen. Körpererweiterungen, Endliche Körper. Lösen von polynomialen Gleichungen. Konstruktionen mit Zirkel und Lineal.</p>		
14. Literatur:	Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 255401 Vorlesung Algebra und Zahlentheorie • 255402 Übung Algebra und Zahlentheorie 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzstunden:	63 h	
	Selbststudium:	207 h	
	Gesamt:	270 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 25541 Algebra und Zahlentheorie (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich 		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Darstellungstheorie		

Modul: 69000 Stochastik und Angewandte Mathematik für das gymnasiale Lehramt

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		Univ.-Prof. Dr. Ingo Steinwart	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Erweiterte Themenbereiche zur Mathematik --> Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Erweiterte Themenbereiche zur Mathematik --> Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Lineare Algebra 1, 2, Analysis 1, empfohlen: Programmierkenntnisse z.B. aus dem Modul Mathematische Programmierung für das Lehramt		
12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> • Sicherer Umgang mit elementaren Methoden der Stochastik, Numerischen Mathematik und Optimierung • Verständnis der Bedeutung mathematischer Methoden in den Anwendungen • Selbständiges Lösen einfacher Anwendungsprobleme 		
13. Inhalt:	<p>Elementare Kombinatorik Elementare Wahrscheinlichkeitstheorie (endliche Wahrscheinlichkeitsräume, Wahrscheinlichkeiten, Erwartungswerte, stochastische Unabhängigkeit, Pfadregel) diskrete und kontinuierliche Modelle, Verteilungsfunktionen</p> <p>Beschreibende Statistik Wahrscheinlichkeitsräume und Wahrscheinlichkeitsmaße stochastische Abhängigkeit, bedingte Wahrscheinlichkeiten, Formel von Bayes Zufallsvariablen Konvergenzbegriffe der Wahrscheinlichkeitstheorie Gesetze der großen Zahlen, zentrale Grenzwertsätze Fragestellungen und Methoden der Statistik, schließende Statistik (Schätz- und Testverfahren) Statistiksoftware</p> <p>Mathematische Modellierung von Anwendungen aus Human-, Naturwissenschaften und Technik einfache numerische und Optimierungsverfahren: z.B. numerische Lösung linearer Gleichungssysteme, Eigenwerte, Interpolation und Approximation, Simplexalgorithmus</p>		
14. Literatur:	Wird in der Vorlesung bekannt gegeben		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 690001 Vorlesung Stochastik und Angewandte Mathematik für das gymnasiale Lehramt • 690002 Übung Stochastik und Angewandte Mathematik für das gymnasiale Lehramt 		

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 69001 Stochastik und Angewandte Mathematik für das gymnasiale Lehramt (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
- V Vorleistung (USL-V), Sonstige Erwerb des Übungsscheines in den Übungen

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Stochastik und Anwendungen

630 Wahlpflichtfach Physik

Zugeordnete Module: 631 Erweiterte Themenbereiche zur Physik

631 Erweiterte Themenbereiche zur Physik

Zugeordnete Module: 21900 Physikalisches Praktikum für Lehramt II (Technikpädagogik)
 27700 Theoretische Physik für Lehramt II: Elektrodynamik und Thermodynamik
 27730 Vertiefungsmodul Lehramt I - Relativitätstheorie, Astrophysik, Kosmologie
 27750 Physikalisches Praktikum für Lehramt III

Modul: 21900 Physikalisches Praktikum für Lehramt II (Technikpädagogik)

2. Modulkürzel:	081000310	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dr. Arthur Grupp		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Physik --> Wahlpflichtfach Physik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Physik --> Wahlpflichtfach Physik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlpflichtfach Physik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Physik --> Wahlpflichtfach Physik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Physik --> Wahlpflichtfach Physik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Physik --> Wahlpflichtfach Physik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Physik --> Wahlpflichtfach Physik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Experimentalphysik: Mechanik, Elektrik, Optik, Atom- und Kernphysik		
12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> - Durchführung einzelner Experimente unter Anleitung - Protokollierung von Messdaten - Auswertung von Messdaten und Erstellung eines schriftlichen Berichts (Protokoll) 		
13. Inhalt:	Gebiete der Experimentalphysik: Optik, Elektrodynamik, Atomphysik, Kernphysik		
14. Literatur:	Lehrbücher der Experimentalphysik, Anleitungstexte zum Praktikum, darin aufgeführte Literatur		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 219001 Physikalisches Praktikum LA II		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzstunden: 5 Versuche a 3 h 15 h		

Selbststudium, Vor- u. Nachbereitung: 165 h
Summe: 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 21901 Physikalisches Praktikum für Lehramt II (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
- 21902 Physikalisches Praktikum für Lehramt II, 5 Versuche (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform: online verfügbare Versuchsanleitungen

20. Angeboten von: 2. Physikalisches Institut

Modul: 27700 Theoretische Physik für Lehramt II: Elektrodynamik und Thermodynamik

2. Modulkürzel:	081800306	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	apl. Prof. Dr. Johannes Roth		
9. Dozenten:	Jörg Main Johannes Roth Günter Wunner		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Erweiterte Themenbereiche zur Physik --> Wahlpflichtfach Physik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Physik --> Wahlpflichtfach Physik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Physik --> Wahlpflichtfach Physik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlpflichtfach Physik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Physik --> Wahlpflichtfach Physik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Physik --> Wahlpflichtfach Physik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Physik --> Wahlpflichtfach Physik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Modul Grundlagen der Theoretischen Physik für Lehramt I : Klassische Mechanik und Quantenmechanik		
12. Lernziele:	Die Studierenden verfügen über gründliche Verständnisse der mathematischquantitativen Beschreibung der Elektro- und Thermodynamik. Sie können Probleme der Elektro- und Thermodynamik selbstständig mathematisch behandeln und dabei die erlernten Rechenmethoden anwenden.		
13. Inhalt:	<p>Elektrodynamik</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maxwellsche Gleichungen • Elektrodynamische Potentiale • Strahlungstheorie • Elektrostatik und Magnetostatik • Elektromagnetische Wellen 		

Thermostatistik

- Grundlagen der statistischen Physik
- Ensemble Theorie
- Entropie und Informationstheorie

Thermodynamik

- Hauptsätze
 - Thermodynamische Potentiale
-

14. Literatur:

- Jackson, "Klassische Elektrodynamik
 - Landau-Lifschitz: "Lehrbuch der Theoretischen Physik, Band 2: Klassische Feldtheorie, Band 8: Elektrodynamik der Kontinua
 - Nolting: "Grundkurs Theoretische Physik 3: Elektrodynamik
 - Nolting: "Grundkurs Theoretische Physik 6: Statistische Physik
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 277001 Vorlesung Grundlagen der Theoretischen Physik für Lehramt II: Elektrodynamik und Thermodynamik
 - 277002 Übung Grundlagen der Theoretischen Physik für Lehramt II: Elektrodynamik und Thermodynamik
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 63 h
Selbststudium: 117 h
Summe: 270 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

27701 Theoretische Physik für Lehramt II: Elektrodynamik und Thermodynamik (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung, Art und Umfang der LBP wird vom Dozenten zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Theoretische Physik

Modul: 27730 Vertiefungsmodul Lehramt I - Relativitätstheorie, Astrophysik, Kosmologie

2. Modulkürzel:	081000309	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Prof. Dr. Günter Wunner		
9. Dozenten:	Günter Wunner Jörg Main Johannes Roth Holger Cartarius		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Physik --> Wahlpflichtfach Physik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Physik --> Wahlpflichtfach Physik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Physik --> Wahlpflichtfach Physik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlpflichtfach Physik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Physik --> Wahlpflichtfach Physik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Physik --> Wahlpflichtfach Physik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Physik --> Wahlpflichtfach Physik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Module der ersten 4 Fachsemester		
12. Lernziele:	Die Studierenden verfügen über ein Verständnis der Relativitätstheorie und der grundlegenden physikalischen Vorgänge im Kosmos.		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Sternentstehung und Sternentwicklung, Endstadien von Sternen, Zustandsgleichungen normaler und entarteter Materie, Theorie der Weissen Zwergsterne und der Neutronensterne. • Pulsare und Neutronensterne: Beobachtungen und spektakuläre Physik. • Steilkurs in Allgemeiner Relativitätstheorie und klassische Tests der ART im Sonnensystem. 		

- Das Prunkstück der ART: der Doppelpulsar 1913+16, Gravitationswellen.
 - Kosmologie auf der Grundlage der Allgemeinen Relativitätstheorie (Lösung der Gravitationsgleichungen, kosmologische Rotverschiebung, Weltmodelle mit kosmologischer Konstante)
 - Supernovae und Kosmologie (Abschätzung des Zustands des Universums)
 - Das frühe Universum (Szenarien für die Evolution des Universums)
-

14. Literatur:

- Spatschek: Astrophysik (Teubner, 2003)
 - Baschek/Unsöld: Der neue Kosmos (Springer, 1991)
 - Weigert, Wendker, Wisotzki: Astronomie und Astrophysik (VCH, 2005)
 - Berry: Kosmologie und Gravitation (Teubner, 1990)
 - Kaler: Sterne (Spektrum Akad. V. 2000)
 - Layzer: Das Universum (Spektrum Akad. V. 1998)
 - Keller: Astrowissen (Franckh Kosmos 2000)
 - Sexl: Weiße Zwerge, schwarze Löcher (Vieweg 1975)
 - Rebhan: Theoretische Physik Band 1 ... Relativitätstheorie, Kosmologie Spektrum Akademischer Verlag (1999)
 - Goenner: Einführung in die Kosmologie Spektrum Akad. Verlag (1994)
 - Silk: Die Geschichte des Kosmos Spektrum Akad. Verlag (1999)
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 277302 Übung Vertiefungsmodul Lehramt I - Relativitätstheorie, Astronomie und Astrophysik
 - 277301 Vorlesung Vertiefungsmodul Lehramt I - Relativitätstheorie, Astronomie und Astrophysik
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 63 h
 Selbststudium: 117 h
Summe: 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

27731 Vertiefungsmodul Lehramt I - Relativitätstheorie, Astrophysik, Kosmologie (PL), Mündlich, 45 Min., Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Theoretische Physik

Modul: 27750 Physikalisches Praktikum für Lehramt III

2. Modulkürzel:	081000311	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dr. Bruno Gompf		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Wahlpflichtfach Physik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Physik --> Wahlpflichtfach Physik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Physik --> Wahlpflichtfach Physik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Physik --> Wahlpflichtfach Physik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Physik --> Wahlpflichtfach Physik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Physik --> Wahlpflichtfach Physik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Physik --> Wahlpflichtfach Physik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Module Grundlagen der Experimentalphysik und Fortgeschrittene Experimentalphysik		
12. Lernziele:	Durchführung grundlegender physikalischer Experimente, Erfassung und Auswertung von Messdaten, Bearbeitung eines wohldefinierten physikalischen Projektes einschließlich der theoretischen Vorbereitung, Durchführung, Analyse und Diskussion der Ergebnisse. Beherrschung der Präsentationsformen Poster, Vortrag und schriftliches wissenschaftliches Protokoll.		
13. Inhalt:	<p>Auswahl aus 15 bis 20 grundlegenden, aber komplexeren Experimenten folgender Gebiete der Physik:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Atom- und Kernphysik • Molekül- und Festkörperphysik • Resonanzphänomene • Optik 		

	<ul style="list-style-type: none">• Plasmaphysik
14. Literatur:	Anleitungstexte zu den Versuchen und die darin aufgeführte Literatur
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 277501 Physikalisches Praktikum LA III Teil I• 277502 Physikalisches Praktikum LA III Teil II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 8 Versuchstage a' 7 h=56 h Vor- und Nacharbeit: 14 h pro Versuchstag = 112 h Präsenzzeit Seminar: 1,5 h pro Versuchstag = 12 h Summe: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none">• 27751 Physikalisches Praktikum für Lehramt III (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1• 27752 Physikalisches Praktikum für Lehramt III, Studienleistung Teil I (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1• 27753 Physikalisches Praktikum für Lehramt III, Studienleistung Teil II (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung: schriftliche Ausarbeitung der Versuche, Kolloquium, alternativ Vortrag oder Poster.
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Experimentalphysik I

640 Wahlpflichtfach Chemie

Zugeordnete Module: 641 Erweiterte Themenbereiche zur Chemie

641 Erweiterte Themenbereiche zur Chemie

Zugeordnete Module: 10390 Thermodynamik, Elektrochemie und Kinetik
 10400 Organische Chemie I
 32200 Strukturaufklärung

Modul: 10390 Thermodynamik, Elektrochemie und Kinetik

2. Modulkürzel:	030710005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	9	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Frank Gießelmann		
9. Dozenten:	Dozenten der Physikalischen Chemie		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Chemie --> Wahlpflichtfach Chemie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Chemie --> Wahlpflichtfach Chemie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Chemie --> Wahlpflichtfach Chemie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlpflichtfach Chemie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Chemie --> Wahlpflichtfach Chemie --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Chemie --> Wahlpflichtfach Chemie --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Chemie --> Wahlpflichtfach Chemie --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Chemie • Mathematik für Chemiker, Teil I 		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • verstehen die Konzepte der chemischen Thermodynamik, der Elektrochemie und der Kinetik chemischer Reaktionen und wenden diese problemorientiert an, • beherrschen die Grundlagen physikalisch-chemischer Meßmethoden in Theorie und Praxis und • können experimentelle Daten anhand thermodynamischer und kinetischer Modelle kritisch analysieren. 		
13. Inhalt:	<p>Thermodynamik: Grundbegriffe, Aggregatzustände und Zustandsgleichungen, erster Hauptsatz mit Anwendungen, zweiter und dritter Hauptsatz, charakteristische Funktionen, chemisches Potential, Mischphasen, Phasengleichgewichte</p>		

und Phasendiagramme, homogene und heterogene chemische Gleichgewichte.

Elektrochemie: Elektrochemisches Gleichgewicht, galvanische Zellen, Elektrodenpotentiale, Elektrolyse.

Kinetik: Grundbegriffe und Messmethoden der Reaktionskinetik, einfache Geschwindigkeitsgesetze (Formalkinetik), Kinetik zusammengesetzter Reaktionen, Temperaturabhängigkeit der Geschwindigkeitskonstanten, homogene und heterogene Katalyse, Einführung in die Theorie der Elementarreaktionen.

14. Literatur:	<ol style="list-style-type: none"> 1) C. Czeslik, H. Seemann, R. Winter: Basiswissen Physikalische Chemie, Wiesbaden (Vieweg+Teubner) 2010. 2) P. W. Atkins, J. de Paula: Physikalische Chemie, Weinheim (Wiley-VCH) 2006. 3) G. Wedler: Lehrbuch der Physikalischen Chemie, Weinheim (Wiley-VCH) 2004.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 103901 Vorlesung Thermodynamik, Elektrochemie und Kinetik (PC I) • 103902 Übung Thermodynamik, Elektrochemie und Kinetik (PC I) • 103903 Praktikum Thermodynamik, Elektrochemie und Kinetik (PC I)
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Vorlesung Präsenzstunden: 4 SWS * 14 Wochen = 56 h Vor- und Nachbereitung: 2 h pro Präsenzstunde = 112 h</p> <p>Übung Präsenzstunden: 2 SWS * 12 Wochen = 24 h Vor- und Nachbereitung: 2 h pro Präsenzstunde = 48 h 1 Übungsklausur = 2 h</p> <p>Praktikum 10 Versuche a, 4 h = 40 h Vorbereitung u. Protokoll: 6 h pro Versuch = 60 h Abschlussprüfung incl. Vorbereitung: 18 h</p> <p>Gesamt: 360 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 10391 Thermodynamik, Elektrochemie und Kinetik (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Sonstige • Prüfungsleistung (PL), schriftlich, 90 Min. • Vorleistung (USL-V): Erfolgreiche Teilnahme an Übung und Praktikum
18. Grundlage für ... :	Instrumentelle Analytik Grundlagen der Makromolekularen Chemie Technische Chemie
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Physikalische Chemie I

Modul: 10400 Organische Chemie I

2. Modulkürzel:	030610006	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	16	7. Sprache:	Deutsch

8. Modulverantwortlicher: Univ.-Prof. Dr. Sabine Laschat

9. Dozenten:

10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Chemie --> Wahlpflichtfach Chemie --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Wahlpflichtfach Chemie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Chemie --> Wahlpflichtfach Chemie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Chemie --> Wahlpflichtfach Chemie --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Chemie --> Wahlpflichtfach Chemie --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Chemie --> Wahlpflichtfach Chemie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Chemie --> Wahlpflichtfach Chemie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>
---	---

11. Empfohlene Voraussetzungen:

12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • kennen die organisch-chemischen Stoffklassen, ihre Reaktionen und Reaktionsmechanismen, • fertigen einfache einstufige Präparate (Addition, Eliminierung, Substitution, Oxidation, Reduktion, Aromaten- und Carbonylgruppen-Reaktionen, Heterocyclen-Reaktionen) an, • beherrschen die Charakterisierung der Produkte, • gehen mit Chemikalien, Geräten und Abfällen sachgerecht um und • protokollieren Versuche übersichtlich und nachvollziehbar.
----------------	--

13. Inhalt:

Alkane

Homologe Reihe, Eigenschaften, Darstellung, radikalische Substitution, Struktur/Reaktivität/Selektivität von Radikalen, Hammond-Postulat

Cycloalkane

Kleine/Normale/Mittlere/Große Ringe, physikalische Eigenschaften, Ringspannung (Baeyer-, Pitzer-Spannung), Bindungskonzepte, Eigenschaften, Konformationen (z.B. Twist, Sessel, Wanne)

Alkene

Homologe Reihe, Eigenschaften, Darstellung, katalytische Hydrierung, radikalische Addition, elektrophile Addition (Markovnikov-Regel), Stereoselektivität

Alkine

Eigenschaften, Acetylid-Anionen und Folgereaktionen, katalytische Hydrierung, Reduktion, elektrophile Addition

Konjugierte Systeme

Bindungsverhältnisse, Darstellung von Dienen, elektrophile 1,2- versus 1,4-Addition (kinetische/thermodynamische Kontrolle), Pericyclische Reaktionen (Diels-Alder-Cycloaddition, endo-Regel, Reversibilität)

Aromaten

Eigenschaften, Beispiele für $(4n+2)p$ -Systeme, Heteroaromaten, elektrophile aromatische Substitution, Mehrfachsubstitution, Substituenteneffekte, nucleophile aromatische Substitution, Reduktion, Diazotierung und Folgereaktionen, Azofarbstoffe

Halogenverbindungen

Eigenschaften, Darstellung, halogenierte Kohlenwasserstoffe, Reaktionen, nucleophile Substitution, Eliminierung

Alkohole

Homologe Reihe, Eigenschaften, Darstellung, Oxidation von primären/ sekundären/tertiären Alkoholen, Veresterung, nucleophile Substitution, Eliminierung, Umlagerung

Phenole und Chinone

Eigenschaften, Oxidation, Darstellung, Bromierung, Kolbe-Synthese, Claisen-Umlagerung

Ether

Eigenschaften, Darstellung, Etherspaltung, Epoxide, Darstellung, Ringöffnung, Kronenether

Schwefelverbindungen

Eigenschaften, Darstellung, Oxidation, biologisch relevante Schwefelverbindungen

Amine

Eigenschaften, Struktur, Bindung, Darstellung, Reaktionen

Metallorganische Verbindungen

Eigenschaften, Struktur, Darstellung, Reaktionen

Aldehyde, Ketone

Struktur, Bindung, Eigenschaften, Darstellung, nucleophile Addition, Oxidation, Reduktion

Carbonsäuren

Struktur, Bindung, Eigenschaften, Fette, Darstellung, Substitution über Addition/Eliminierung, Veresterung, Amidbildung

14. Literatur:	s. gesonderte Liste des aktuellen Semesters
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 104002 Seminar Organische Chemie I • 104003 Praktikum Organische Chemie I • 104001 Vorlesung Organische Chemie I
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Vorlesung Präsenzstunden: 64 h Experimentalvorlesung = 64 h Vor- und Nachbereitung: 1.25 h pro Präsenzstd. = 80 h</p>

Seminar

Präsenzstunden: 14 Wo x 1.5 h = 21 h

Vor- und Nachbereitung: 30 h

Praktikum

30 Tage Halbtagspraktikum a 5 h pro Tag = 150 h

Vorbereitung u. Protokollführung: 15 Versuche a 1h = 15 h

Summe: 360 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none">• 10401 Organische Chemie I (PL), Schriftlich, Gewichtung: 1• V Vorleistung (USL-V), Schriftlich Prüfungsvorleistung: <ul style="list-style-type: none">• 2 Übungsklausuren mit mindestens 50 % der Punkte bestanden• alle Versuchsprotokolle testiert
18. Grundlage für ... :	Organische Chemie II Grundlagen der Makromolekularen Chemie
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Organische Chemie I

Modul: 32200 Strukturaufklärung

2. Modulkürzel:	030620020	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Dr. Clemens Richert		
9. Dozenten:	Birgit Claasen Hans-Joachim Massonne Clemens Richert Dietrich Gudat Michael Hunger		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Chemie --> Wahlpflichtfach Chemie --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Chemie --> Wahlpflichtfach Chemie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Chemie --> Wahlpflichtfach Chemie --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Chemie --> Wahlpflichtfach Chemie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Chemie --> Wahlpflichtfach Chemie --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Chemie --> Wahlpflichtfach Chemie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	Die Studierenden verstärken ihre Problemlösungsfähigkeit, Kreativität, Selbständigkeit und Leistungsfähigkeit. Sie lernen <ul style="list-style-type: none"> • komplexe Probleme zu analysieren • unterschiedliche Datenquellen zusammen zu führen • die Identität von Verbindungen aufzuklären. Bei der gemeinsamen Bearbeitung von Aufgaben werden Denkfähigkeit, Begründungs- und Bewertungsfähigkeit sowie Kommunikations- und Kooperationsfähigkeit verbessert.		
13. Inhalt:	Dieser Kurs fördert die fachübergreifende Kompetenz der Studierenden, indem er Strategien zur Bewältigung von komplexen Problemen, die eine Kombination von Techniken erfordern, vermittelt. Die Betonung liegt dabei auf Methoden		

für die spektroskopische Strukturaufklärung wie ein- und zweidimensionale NMR-Spektroskopie von Lösungen und festen Proben, Massenspektrometrie und Röntgen-Spektroskopie. Es werden u.a. kombinierte Techniken, Probenvorbereitung, Simulationen von Spektren, Auflösungsvermögen, qualitative und quantitative Aspekte behandelt.

Der Kurs unterstützt die Studierenden bei der Identifizierung neuer Verbindungen. Dabei steht die praktische Anleitung zur Lösung spektroskopischer Probleme im Vordergrund. Dies kann Fragestellungen, wie sie sich im Rahmen von Bachelor-Arbeiten ergeben, einschließen. Die wichtigsten Lösungsstrategien werden an Hand der spektroskopischen Methoden vorgestellt und die Interpretation der Daten wird an ausgewählten, praxisnahen Beispielen geübt. Dabei werden neben fachübergreifenden Aspekten auch fachaffine Informationen sowie logische Vorgehensweisen gelehrt.

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Manfred Hesse, Herbert Meier, Bernd Zeeh, Spektroskopische Methoden in der organischen Chemie, 7., überarbeitete Auflage 2005, Georg Thieme Verlag, Stuttgart
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 322001 Vorlesung Strukturaufklärung • 322002 Übung Strukturaufklärung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Vorlesung 1 SWS x 14 Wochen : 14 Stunden Vor- und Nachbereitung : 21 Stunden</p> <p>Übungen 1 SWS x 14 Wochen : 14 Stunden Vor- und Nachbereitung : 21 Stunden</p> <p>Abschlussprüfung incl. Vorbereitung 20 Stunden Summe : 90 Stunden</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32201 Strukturaufklärung (USL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Biologische Chemie

650 Wahlpflichtfach Deutsch

Zugeordnete Module: 19580 Ergänzungsmodul 1: Literatur im Kommunikationsprozess
 23550 Projektseminar 1: Germanistik
 651 Linguistischer Spezialisierungsbereich

Modul: 19580 Ergänzungsmodul 1: Literatur im Kommunikationsprozess

2. Modulkürzel:	091140003	5. Moduldauer:	Zweimestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Andrea Albrecht		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Einführung in die Literaturwissenschaft		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden können mündliche und schriftliche Äußerungen analysieren und ihre Transformationsmechanismen bestimmen. Sie können medienspezifische Vermittlungsformen und die Wechselbeziehungen zwischen den Medien analysieren, vergleichen und kritisch überprüfen sowie die Prozesse der Medienkooperation und Medienkonkurrenz untersuchen und auswerten. Sie sind in der Lage, literarische Gattungen als historische Kategorien zu beschreiben, zu analysieren und zu interpretieren, können auch mit Texten zur Gattungstheorie und Gattungsgeschichte kritisch umgehen. Sie können literarische Motive und Stoffe in ihrem gesellschaftshistorischen Kontext erkennen, vergleichen, analysieren und interpretieren. Das Modul befähigt die Studierenden dazu, die Formen und Mittel der Kommunikation zwischen den Wissensdiskursen zu analysieren und zu interpretieren.</p>		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Mündlichkeit und Schriftlichkeit • Medialität und Intermedialität • Literarische Gattungen - Gattungstheorie und Gattungsgeschichte 		

	<ul style="list-style-type: none">• Motiv- und Stoffgeschichte• Kommunikative Wechselprozesse zwischen Wissensdiskursen
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Rajewski, Irina, O.: Intermedialität. Tübingen, Basel: A. Francke Verlag, 2002.• Hempfer, Klaus W.: Gattungstheorie. Information und Synthese. München: Fink, 1973.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 195803 Übung 2 Kommunikation• 195801 Seminar Kommunikation• 195802 Übung 1 Kommunikation
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none">• 19581 Ergänzungsmodul 1: Literatur im Kommunikationsprozess (LBP), Schriftlich, Gewichtung: 1• 19582 Ergänzungsmodul 1: Literatur im Kommunikationsprozess Übung 1 (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1• 19583 Ergänzungsmodul 1: Literatur im Kommunikationsprozess Übung 2 (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 Seminar: Hausarbeit (20-25 Seiten) Übungen: USL (Art und Umfang der USL wird vom Dozent jeweils zu Beginn des Semesters bekanntgegeben)
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Neue Deutsche Literatur II

Modul: 23550 Projektseminar 1: Germanistik

2. Modulkürzel:	090000005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Weitere Sprachen
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Manuel Braun		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Fachaffine bzw. facherweiternde Schlüsselqualifikationen --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Fachaffine bzw. facherweiternde Schlüsselqualifikationen --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Fachaffine bzw. facherweiternde Schlüsselqualifikationen --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 235501 Projektseminar 1 Germanistik		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:	23551 Projektseminar 1: Germanistik (USL), Sonstige, Gewichtung: 1 Art und Umfang der USL werden zu Beginn des Semesters vom Dozenten bekanntgegeben.		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Germanistische Mediävistik		

651 Linguistischer Spezialisierungsbereich

Zugeordnete Module: 19610 Morphologie (Ergänzungsmodul)
 19620 Syntax I (Ergänzungsmodul)
 19630 Pragmatik I (Ergänzungsmodul)
 19640 Sprachgeschichte (Ergänzungsmodul)

Modul: 19610 Morphologie (Ergänzungsmodul)

2. Modulkürzel:	091000404	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Jürgen Pafel		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Linguistischer Spezialisierungsbereich --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Linguistischer Spezialisierungsbereich --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Linguistischer Spezialisierungsbereich --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Linguistischer Spezialisierungsbereich --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Ergänzungswahlbereich Linguistik 1 --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Linguistischer Spezialisierungsbereich --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Linguistischer Spezialisierungsbereich --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Einführung in die Linguistik		
12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> • breite Kenntnisse der Morphologie des Deutschen • Vertiefung der Fähigkeit zur morphologischen Analyse • Vertrautheit mit linguistischen Argumentationsformen • Fähigkeit, wissenschaftliche Texte zu lesen 		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die verschiedenen Gebiete der Flexion und Wortbildung des Deutschen • Einführung in die wichtigsten morphologischen Theorien 		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Booij, G. (2005). The grammar of words. Oxford. • Donalies, E. (22005). Die Wortbildung im Deutschen. Tübingen. 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 196101 Proseminar Morphologie • 196102 Tutorium Morphologie • 196103 Seminar Morphologie 		

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

17. Prüfungsnummer/n und -name: 19611 Morphologie (Ergänzungsmodul) (PL), Schriftlich, 90 Min.,
Gewichtung: 1
Analyseaufgaben und Klausur (90 Minuten)

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Germanistische Linguistik

Modul: 19620 Syntax I (Ergänzungsmodul)

2. Modulkürzel:	091000405	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Jürgen Pafel		
9. Dozenten:	Jürgen Pafel Fabian Dirscherl		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Linguistischer Spezialisierungsbereich --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Linguistischer Spezialisierungsbereich --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Linguistischer Spezialisierungsbereich --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Linguistischer Spezialisierungsbereich --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Linguistischer Spezialisierungsbereich --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Linguistischer Spezialisierungsbereich --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Ergänzungswahlbereich Linguistik 1 --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> • gute Grundkenntnisse in der syntaktischen Analyse des Deutschen • Kernmodul Grammatische Analyse 		
12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> • breite Kenntnisse der Syntax des Deutschen • Verständnis für den Aufbau von syntaktischen Theorien • Vertiefung der Fähigkeit zur syntaktischen Analyse • Vertrautheit mit linguistischen Argumentationsformen • Fähigkeit, wissenschaftliche Texte zu lesen 		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Vertiefung der Kenntnisse der Topologie des Deutschen (lineare Syntax) • Durchgang durch zentrale empirische Phänomenbereiche des Deutschen (insb. Satzstruktur) • Koordination und Koordinationsellipse 		

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Sternefeld, W. (2007). Syntax. Band 1 und 2. Tübingen.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 196201 Proseminar Syntax I• 196202 Tutorium Syntax I• 196203 Seminar Syntax I
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	19621 Syntax I (Ergänzungsmodul) (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1 Analyseaufgaben und Klausur (90 Minuten)
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Germanistische Linguistik

Modul: 19630 Pragmatik I (Ergänzungsmodul)

2. Modulkürzel:	091000406	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Jürgen Pfafel		
9. Dozenten:	Antje Roßdeutscher Fabian Dirscherl		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Linguistischer Spezialisierungsbereich --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Ergänzungswahlbereich Linguistik 1 --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Linguistischer Spezialisierungsbereich --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Linguistischer Spezialisierungsbereich --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Linguistischer Spezialisierungsbereich --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Linguistischer Spezialisierungsbereich --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Linguistischer Spezialisierungsbereich --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Einführung in die Linguistik		
12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> • vertiefte Kenntnisse pragmatischer Phänomenbereiche und pragmatischer Theorien • erster Einblick in die Schnittstelle zwischen Semantik und Pragmatik • Fähigkeit zur pragmatischen Analyse • Vertrautheit mit linguistischen Argumentationsformen • Fähigkeit, wissenschaftliche Texte zu lesen 		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Gebiete der Pragmatik: Deixis, Sprechakte, Implikatur, Präsupposition, Konversationsstruktur • Darstellung der Relevanz kontextueller Information bei der Interpretation von Ausdrücken sowie der Rolle von pragmatischen Schlüssen 		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Levinson, S.C. (2000). Pragmatik. Tübingen. 		

- Reader sowie Skripte auf ILIAS
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 196301 Proseminar Pragmatik I
 - 196302 Tutorium Pragmatik I
 - 196303 Seminar Pragmatik I
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

17. Prüfungsnummer/n und -name:

19631 Pragmatik I (Ergänzungsmodul) (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1
Endklausur (90 Minuten)
- sowie je nach Kurs Hausaufgaben bzw. Referat und/oder Zwischenklausur (90 Minuten)

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Linguistik

Modul: 19640 Sprachgeschichte (Ergänzungsmodul)

2. Modulkürzel:	091000407	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Jürgen Pafel		
9. Dozenten:	Ellen Brandner Fabian Bross		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Linguistischer Spezialisierungsbereich --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Linguistischer Spezialisierungsbereich --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Linguistischer Spezialisierungsbereich --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Linguistischer Spezialisierungsbereich --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Linguistischer Spezialisierungsbereich --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Ergänzungswahlbereich Linguistik 1 --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Linguistischer Spezialisierungsbereich --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> • Grundkenntnisse der Sprachgeschichte des Deutschen • Einblick in die Gesetzmäßigkeiten des Sprachwandels auf den verschiedenen Ebenen der Sprache • Analyse von sprachlichem Material ausgewählter diachroner Varietäten 		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Die verschiedenen diachronen Phasen des Deutschen werden vorgestellt • Das Phänomen des Sprachwandels wird auf den verschiedenen Ebenen der Sprache behandelt, theoretische Ansätze zur Erklärung von Sprachwandelphänomenen vorgestellt 		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Diewald, G. (1997). Grammatikalisierung. Eine Einführung in Sein und Werden grammatischer Formen. Tübingen. 		

- Nübling, D. (²2008). Historische Sprachwissenschaft des Deutschen. Tübingen.
- Wolf, G. (⁵2004). Deutsche Sprachgeschichte von den Anfängen bis zur Gegenwart. Tübingen/Basel.

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 196401 Proseminar Sprachgeschichte
- 196402 Tutorium Sprachgeschichte

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

17. Prüfungsnummer/n und -name:

19641 Sprachgeschichte (Ergänzungsmodul) (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1
Analyseaufgaben und Klausur (wahlweise Referat und Hausarbeit)

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Germanistische Linguistik

660 Wahlpflichtfach Englisch

Zugeordnete Module: 661 Erweiterte Themenbereiche zu Englisch

661 Erweiterte Themenbereiche zu Englisch

Zugeordnete Module:	27210	Sprachpraxis 3
	41030	Kolloquium Literaturwissenschaft und Linguistik (Technikpädagogik)
	6611	Erweiterte Themenbereiche zu Englisch Interculturality oder Textformen
	6612	Erweiterte Themenbereiche zu Englisch Varieties oder Language and Cognition

Modul: 27210 Sprachpraxis 3

2. Modulkürzel:	091010310	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Amanda Renee Kahrsch		
9. Dozenten:	Amanda Renee Kahrsch Beate Kaebel Monika Müller Jennifer Pyroth Ericka Seifried		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Zwischenprüfung		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • bauen ihre verbale Ausdrucksfähigkeit (Wortwahl, Stil, Aussprache) im (wiss.) Gespräch und Vortrag weiter auf muttersprachlerähnliches Niveau aus • entwickeln hochstehende Übersetzungsfähigkeiten 		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Übersetzungsübung • Trainieren verbaler Ausdrucksfähigkeit (situationsbezogen) 		
14. Literatur:	<p>im Kurs gestellte tagesaktuelle Themen und Texte aus Printmedien (NYT, Guardian, etc.) und audiovisuellen Medien (Filme und TV)</p> <ul style="list-style-type: none"> • New York Times • The Guardian 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 272101 Sprachpraktische Übung Translation 2 		

- 272102 Sprachpraktische Übung Verbal Communication
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit	42 h
	Selbststudium:	138 h
	Summe:	180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:
- 27211 Übersetzungsklausur (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
 - 27212 Bewertung verbaler Ausdrucksfähigkeit in Gespräch und Vortrag (PL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1
- Vorleistungen: Übersetzungsübungen, improvisierte Gesprächssituationen
-

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Anglistik

Modul: 41030 Kolloquium Literaturwissenschaft und Linguistik (Technikpädagogik)

2. Modulkürzel:	091010426	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Janina Radó		
9. Dozenten:	Jutta Hartmann Christian Uffmann Silke Fischer Walter Göbel Renate Brosch Marc Prieue		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Englisch im Studiengang Technikpädagogik M.Sc. (Studienprofil A und Studienprofil B), Interculturality (Vertiefungsmodul 1a) oder Textformen (Vertiefungsmodul 1b) und Varieties (Vertiefungsmodul 2a) oder Language and Cognition (Vertiefungsmodul 2b)</p>		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • vertiefen den Stoff des vorausgegangenen Studiums • erweitern den literaturhistorischen Überblick mit Kenntnis stilistischer und rhetorischer Besonderheiten im jeweiligen kulturellen Kontext 		

- sind fähig, literatur- und kulturwissenschaftliche Theorieansätze und Methoden zu vergleichen
- sichern und vertiefen ihre Kenntnisse des wissenschaftsgeschichtlichen und philosophischen Hintergrundes zu Hauptwerken der englischsprachigen Literatur
- bestätigen ihr Verständnis der wichtigsten Prinzipien linguistischer Theorie
- demonstrieren solides Wissen in allen Bereichen linguistischer Disziplinen (Phonetik, Phonologie, Morphologie, Syntax, Semantik)
- sind in der Lage ihre Erkenntnisse mit wissenschaftlicher Methodik darzustellen und sich auf individuelle Spezialgebiete zu fokussieren

13. Inhalt:

- Überblick über die Geschichte der englischsprachigen Literatur anhand von Fallbeispielen
- Diskussion von Texten zu Poetik und Ästhetik
- Präsentation von Lernmaterialien und Bibliographien
- Simulation von Prüfungssituationen
- Prinzipien linguistischer Theorie und deren Manifestation in sprachspezifischen Phänomenen
- Wortbildung, Phonetik/Phonologie des Englische Sprachgeschichte, syntaktische Strukturen, Semantik

14. Literatur:

- Ina Schabert (Hg.), Shakespeare-Handbuch, München: Kröner, 2009
- Stephen Greenblatt (ed.), The Norton Shakespeare, ed. Stephen Greenblatt, New York: Norton, 2008
- Patricia Waugh (ed.), Literary Theory and Criticism, Oxford: Oxford UP, 2006
- Hubert Zapf (Hg.), Amerikanische Literaturgeschichte, Stuttgart: Metzler, 2004
- Hans Ulrich Seeber (Hg.), Englische Literaturgeschichte, Stuttgart, Metzler, 2004
- Linguistik- verschiedene wissenschaftliche Artikel

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 410302 Kolloquium Linguistik
- 410301 Kolloquium Literaturwissenschaft

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 h
Selbststudium: 228 h
Summe: 270 h

17. Prüfungsnummer/n und -name: 41031 Kolloquium Literaturwissenschaft und Linguistik
(Technikpädagogik) (PL), Mündlich, Gewichtung: 1
Vorleistung: Lernmaterialien und Bibliographien
mündliche Modulabschlussprüfung: Literaturwissenschaft 0,5,
Linguistik

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Anglistik

6611 Erweiterte Themenbereiche zu Englisch Interculturality oder Textformen

Zugeordnete Module: 50060 Interculturality
50070 Textformen

Modul: 50060 Interculturality

2. Modulkürzel:	091110321	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Marc Prieue		
9. Dozenten:	Walter Göbel		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Erweiterte Themenbereiche zu Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Erweiterte Themenbereiche zu Englisch Interculturality oder Textformen --> Erweiterte Themenbereiche zu Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Englisch Interculturality oder Textformen --> Erweiterte Themenbereiche zu Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Englisch Interculturality oder Textformen --> Erweiterte Themenbereiche zu Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Zwischenprüfung		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • gewinnen einen Überblick über die Literaturen der Terranglia • lernen die Grundbegriffe postkolonialer Theorie kennen • erarbeiten die Grundlagen interkultureller Kommunikation • beschreiben mündliche und schriftliche Gattungsmodelle der Terranglia • lernen ihr Wissen auf exemplarische Texte der Terranglia anzuwenden 		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Grundbegriffe der postkolonialen Literatur und Literaturtheorie • exemplarische Lektüre und Analyse von Texten der Terranglia • komparatistische Darstellung verschiedener Literaturen und Kulturen 		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Bill Ashcroft et al. (eds), The Empire Writes Back, 2nd ed., London: Routledge, 2002 		

- Elleke Boehmer, Colonial and Postcolonial Literature, 2nd ed., Oxford: Oxford UP, 2005
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 500601 Seminar Interculturality

16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 21 h
Selbststudium: 159 h
Summe: 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name: 50061 Interculturality (PL), Schriftlich, Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Amerikanistik und Neue Englische Literatur

Modul: 50070 Textformen

2. Modulkürzel:	091010308	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Marc Prieue		
9. Dozenten:	Walter Göbel		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Englisch Interculturality oder Textformen --> Erweiterte Themenbereiche zu Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Englisch Interculturality oder Textformen --> Erweiterte Themenbereiche zu Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Englisch Interculturality oder Textformen --> Erweiterte Themenbereiche zu Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Zwischenprüfung		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • machen sich mit den grundlegenden gattungstheoretischen Modellen und deren Geltung vertraut • gewinnen einen vertieften Einblick in die Entwicklung medialer Ausdrucks- und Vermittlungsformen und der ästhetischen Formen 		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Klassische Texte der Gattungstheorie • Gattungshybride und Parodien • exemplarische Bezüge zwischen Texten, Medien und Textsorten/Gattungen 		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • John Frow, Genre (The New Critical Idiom), New York: Taylor and Francis, 2005 • Alastair Fowler, Kinds of Literature: An Introduction to the Theory of Genres and Modes, Oxford: Oxford UP, 1985 (Auszüge) 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 500701 Seminar Text and Genre 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 21 h Selbststudium: 159 h Summe: 180 h</p>		

17. Prüfungsnummer/n und -name: 50071 Textformen (PL), Schriftlich, Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Amerikanistik und Neue Englische Literatur

6612 Erweiterte Themenbereiche zu Englisch Varieties oder Language and Cognition

Zugeordnete Module: 27200 Language and Cognition
27240 Varieties

Modul: 27200 Language and Cognition

2. Modulkürzel:	091010309	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Dr. Heidi Altmann		
9. Dozenten:	Heidi Altmann Sabine Eisele		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Erweiterte Themenbereiche zu Englisch Varieties oder Language and Cognition --> Erweiterte Themenbereiche zu Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Englisch Varieties oder Language and Cognition --> Erweiterte Themenbereiche zu Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Englisch Varieties oder Language and Cognition --> Erweiterte Themenbereiche zu Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Zwischenprüfung		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • verstehen die Rolle kognitiver Prozesse bei Sprachverarbeitung und -erwerb • sind in der Lage die linguistischen, motorischen und perzeptiven Funktionen im Gehirn zu lokalisieren und sind sich der Äquivalenzen zwischen linguistisch-theoretischen und anatomisch-konkreten Modulen bewusst 		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Anatomie des Gehirns • Untersuchungsmethoden (bildgebende Verfahren, Aphasien, Dysarthrien etc.) • kognitive Prozesse • Erst- und Zweitspracherwerb 		

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Ingram, J.: Neurolinguistics, Cambridge: Cambridge University Press, 2007• Saville-Troike, M.: Introduction to Second Language Acquisition, Cambridge, Cambridge University Press, 2006• Verschiedene wiss. Artikel
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 272001 Seminar Cognitive Linguistics
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 h Selbststudium: 159 h Summe: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none">• 27201 Language and Cognition, Klausur (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1• 27202 Language and Cognition, Hausarbeit (PL), Schriftlich, Gewichtung: 1 Vorleistung: Referat
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Anglistik

Modul: 27240 Varieties

2. Modulkürzel:	091010322	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Sabine Eisele		
9. Dozenten:	Dozenten der Linguistik/Anglistik		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Erweiterte Themenbereiche zu Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Englisch Varieties oder Language and Cognition --> Erweiterte Themenbereiche zu Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Englisch Varieties oder Language and Cognition --> Erweiterte Themenbereiche zu Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Englisch Varieties oder Language and Cognition --> Erweiterte Themenbereiche zu Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Introduction to Linguistics, Linguistic Levels		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:	cross-linguistic variation in all or selected areas of grammar		
14. Literatur:	announced in class		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 272401 Seminar Dialectology		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:	21 h	
	Selbststudium:	159 h	
	Summe:	180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>• 27241 Varieties, Klausur 1 (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1</p> <p>• 27242 Varieties, Klausur 2 (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1</p> <p>Vorleistung: Analyseaufgaben</p>		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			

20. Angeboten von:

Anglistische Linguistik (Schwerpunkt Phonologie)

670 Wahlpflichtfach Ethik

Zugeordnete Module: 671 Erweiterte Themenbereiche zu Ethik

671 Erweiterte Themenbereiche zu Ethik

Zugeordnete Module: 16970 Mensch und Technik - Technikpädagogik
 18670 Technikphilosophie und Technikethik - Technikpädagogik
 58360 Anwendungsbezogene Ethik - Technikpädagogik

Modul: 16970 Mensch und Technik - Technikpädagogik

2. Modulkürzel:	091320196	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	3	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	apl. Prof. Dr. Andreas Luckner		
9. Dozenten:	Andreas Luckner Ulrike Ramming		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Wahlpflichtfach Ethik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Ethik --> Wahlpflichtfach Ethik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Ethik --> Wahlpflichtfach Ethik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Ethik (TP) --> Wahlpflichtfach Ethik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Ethik --> Wahlpflichtfach Ethik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Ethik (TP) --> Wahlpflichtfach Ethik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Ethik (TP) --> Wahlpflichtfach Ethik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<p>Kenntnis der grundlegenden Positionen der Philosophischen Anthropologie und der Technikphilosophie sowie des engen Zusammenhangs zwischen beiden Teilgebieten des Fachs.</p> <p>Fähigkeit zur Erarbeitung klassischer Texte zum Thema und ihrer systematischen Einordnung.</p>		
13. Inhalt:	<p>In den philosophisch-anthropologischen Fragen nach dem Wesen des Menschen (mögliche Antworten reichen vom "animal rationale (Aristoteles) über das "tool making animal (Franklin) bis hin zum "Mängelwesen (Gehlen)) sind jeweils zugleich die Grundlinien der Bestimmung dessen angelegt, was Technik ist: Von der Technik als Kompensation natürlicher Mängel bis hin zur Bestimmung von Technik als Medium.</p>		

14. Literatur:	<p>Literaturauswahl (exemplarisch):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Kapp, Ernst: Grundlinien einer Philosophie der Technik. Düsseldorf: Janssen, 1978. 2) Plessner, Helmuth: Die Stufen des Organischen und der Mensch. Frankfurt/M.: Suhrkamp, 1981. 3) Gehlen, Arnold: Die Seele im technischen Zeitalter. Frankfurt/M.: Klostermann, 2007. 4) Cassirer, Ernst: Zur Logik der Kulturwissenschaften, 5 Aufsätze. Darmstadt: Wiss. Buchgesellschaft, 1971. 5) Cassirer, Ernst: Form und Technik. In: Symbol, Technik, Sprache. Aufsätze aus den Jahren 1927-1933, hrsg. von John Michael Krois und Ernst Wolfgang Orth. Hamburg: Meiner, 1995. 6) Heidegger, Martin: Die Frage nach der Technik. In: Ders.: Vorträge und Aufsätze. Pfullingen: Neske, 1990. 7) Hubig, Christoph (2006): Die Kunst des Möglichen I. Technikphilosophie als Reflexion der Medialität. Bielefeld: transcript
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 169701 Integrierte Veranstaltung zu Themen zu ausgewählten Themen aus den Bereichen von Anthropologie und Technik • 169702 Seminar zu einer oder mehreren klassischen Positionen der Technikphilosophie
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 h Selbststudium: 228 h (davon 134 h Nachbereitung, 94 h Vertiefung) Summe: 270 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 16971 Mensch und Technik (PL), Mündlich, Gewichtung: 1 • 16972 Mensch und Technik: Hausarbeit (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<p>Skripte/Reader, Thesenpapiere, Tafelbilder, Power-Point, Protokolle, Literatur zur Lektüre</p>
20. Angeboten von:	<p>Wissenschaftstheorie und Technikphilosophie</p>

Modul: 18670 Technikphilosophie und Technikethik - Technikpädagogik

2. Modulkürzel:	09132195	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	apl. Prof. Dr. Andreas Luckner		
9. Dozenten:	Andreas Luckner Tillmann Pross Ulrike Ramming		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Ethik (TP) --> Wahlpflichtfach Ethik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Ethik (TP) --> Wahlpflichtfach Ethik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Ethik --> Wahlpflichtfach Ethik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Wahlpflichtfach Ethik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Ethik --> Wahlpflichtfach Ethik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Ethik (TP) --> Wahlpflichtfach Ethik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Ethik --> Wahlpflichtfach Ethik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Modul 091320196		
12. Lernziele:	<p>Studierende lernen</p> <ul style="list-style-type: none"> • relevante theoriegeschichtliche Positionen der wissenschafts- und techniktheoretischen Reflexion kennen und hinsichtlich ihres systematischen Gehalts zu beurteilen und zu verorten, • die gegenwärtige technik- und wissenschaftstheoretische Diskussion in ihren prägenden Argumentations- und Begründungsmustern zu evaluieren, • den systematischen Zusammenhang zwischen Technikphilosophie, Wissenschaftstheorie und Wissenschaftskritik a) systematisch zu rekonstruieren und b) bezogen auf konkrete Anwendungsfälle zu reflektieren 		

13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none">• Techniktheorie und -philosophie: Systemtheorie der Technik vs. Technik als Medium menschlicher Welterschließung• Systematische Rekonstruktion des Wissenschaftsbegriffs am Leitfaden der Entwicklung der Wissenschaftstheorie: empiristische Grundlagen ("Wiener Kreis und logischer Positivismus), strukturalistische und konstruktive Wissenschaftstheorie (Wissenschaft als Handlungspraxis)• Grundbegriffe der Wissenschaftstheorie: Beobachtung, Erklärung, (Natur-)Gesetz, Experiment, Verifizierung/ Falsifizierung, Modell/Modellierung, Simulation, Theorie• Technik- und Wissenschaftsethik: Konzepte der Technikbewertung, Technikfolgenabschätzung, Risiko- und Unsicherheitsmanagement
14. Literatur:	Literaturauswahl (optional): <ol style="list-style-type: none">1) Hubig, Christoph (21995): Technik- und Wissenschaftsethik. Ein Leitfaden. Berlin u.a.: Springer.2) Hubig, Christoph (2006): Die Kunst des Möglichen I. Technikphilosophie als Reflexion der Medialität. Bielefeld: transcript.3) Hubig, Christoph (2007): Die Kunst des Möglichen II. Ethik der Technik als provisorische Moral. Bielefeld: transcript.4) Rohbeck, Johannes (1993): Technologische Urteilskraft. Zu einer Ethik technischen Handels. Frankfurt a. M.: Suhrkamp.5) Ropohl, Günter (1999): Allgemeine Technologie. Eine Systemtheorie der Technik. München: Hanser.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 186701 Vorlesung Ethik- und Technikbewertung• 186702 Vorlesung Technikphilosophie
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudium: 138 h (davon 84 h Nachbereitung, 54 h Selbststudium) Summe: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none">• 18671 Ethik- und Technikbewertung (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1• 18672 Technikphilosophie (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Skripte/Reader, Thesenpapiere, Tafelbilder, Power-Point, Protokolle, Literatur zur Lektüre
20. Angeboten von:	Wissenschaftstheorie und Technikphilosophie

Modul: 58360 Anwendungsbezogene Ethik - Technikpädagogik

2. Modulkürzel:	091320194	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch

8. Modulverantwortlicher:

9. Dozenten:

10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Ethik (TP) --> Wahlpflichtfach Ethik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, Winter-/Sommersemester → Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Ethik --> Wahlpflichtfach Ethik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Ethik --> Wahlpflichtfach Ethik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Ethik (TP) --> Wahlpflichtfach Ethik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Ethik --> Wahlpflichtfach Ethik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Ethik (TP) --> Wahlpflichtfach Ethik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, Winter-/Sommersemester → Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, Winter-/Sommersemester → Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p>
---	---

11. Empfohlene Voraussetzungen:

12. Lernziele:

13. Inhalt:

14. Literatur:

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 583601 Integrierte Veranstaltung zu Themen der Anwendungsbezogenen Ethik 1 • 583602 Integrierte Veranstaltung zu Themen der Anwendungsbezogenen Ethik 2
--------------------------------------	--

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

17. Prüfungsnummer/n und -name: 58361 Hausarbeit (PL), Sonstige, Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Wissenschaftstheorie und Technikphilosophie

680 Wahlpflichtfach Politik

Zugeordnete Module: 681 Erweiterte Themenbereiche zur Politikwissenschaft

681 Erweiterte Themenbereiche zur Politikwissenschaft

Zugeordnete Module: 28190 Technik- und Umweltsoziologie
 28230 Vertiefung Politische Systeme
 28240 Vertiefung Politische Theorie

Modul: 28190 Technik- und Umweltsoziologie

2. Modulkürzel:	100200013	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Cordula Kropp		
9. Dozenten:	Cordula Kropp Dieter Fremdling Jürgen Hampel Pia März Sven Stinner Michael Zwick		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Politikwissenschaft --> Wahlpflichtfach Politik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Politikwissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Politikwissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Politikwissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Politikwissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Ergänzungswahlbereich Politikwissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Politikwissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Politikwissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Politikwissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlpflichtfach Politik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Politikwissenschaft --> Wahlpflichtfach Politik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Politikwissenschaft --> Wahlpflichtfach Politik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Keine		
12. Lernziele:	Die Studierenden kennen die einschlägigen sozialwissenschaftlichen Konzepte der Umwelt-, Risiko- und Techniksoziologie, der science-technology-studies sowie der Forschung zu nachhaltigen Innovationen und zur Technikfolgenabschätzung.		

Sie sind in der Lage, gesellschaftliche Kontroversen um Technologien und Naturverhältnisse konzeptionell adäquat zu beschreiben, sie kennen deren gesellschaftlichen Hintergründe und die sozialwissenschaftliche Diskussion zu Governance-Ansätzen und Möglichkeiten, den gesellschaftlichen Umgang mit soziotechnischen Zukünften zu gestalten.
 Sie verfügen über grundlegende Kenntnisse der Risikoforschung und kennen die zentralen theoretischen Forschungskonzepte zur Risikowahrnehmung und Risikokommunikation.
 Sie sind mit der Nachhaltigkeitsforschung vertraut und kennen Konzepte des sozial-ökologischen Wandels bzw. der ökologischen Transformation.
 Sie sind mit den science-technology-studies vertraut und in der Lage, diese Perspektive auf unterschiedliche Technik- und Infrastrukturprojekte zu beziehen.
 Sie kennen die konstruktiven Merkmale - Komplexität und Kopplung - von Technik, die Technik- und Infrastrukturversagen begünstigen und u.U. zu Technikkatastrophen führen können.

13. Inhalt:	<p>Das Modul befasst sich mit den zentralen Themen der Technik-Risiko- und Umweltsoziologie. Diese reichen von den science-technology-studies über die sozialwissenschaftliche Technik- und Innovationsforschung, die Analyse der Ursachen und Verlaufsformen von Technikkonflikten, die Risikoforschung und die sozialwissenschaftliche Nachhaltigkeitsforschung bis hin zur Fragen der Governance soziotechnischer Innovationen. Weiterhin umfassen sie Umweltwahrnehmung, Umweltbewusstsein, Umweltpolitik, Natur- und Technikkatastrophen sowie die Infrastrukturforschung. In der Vorlesung werden diese Inhalte im Überblick vorgestellt. In den zugehörigen Seminaren des Moduls werden ausgewählte Themenbereiche vertieft behandelt, so etwa Risikoforschung, Techniksoziologie oder sozialwissenschaftliche Umweltforschung.</p>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • BAUER, Susanne, HEINEMANN, Thorsen und LEMKE, Thomas 2017: Science and Technology Studies – Klassische Positionen und aktuelle Perspektiven. Berlin: Suhrkamp. • GROSS, Matthias 2011: Handbuch Umweltsoziologie. Wiesbaden: VS Verlag. • RENN, Ortwin et al. 2007: Risiko. Über den gesellschaftlichen Umgang mit Unsicherheit. München: Oekom. • WEYER, Johannes 2008: Techniksoziologie. Genese, Gestaltung und Steuerung sozio-technischer Systeme. Weinheim: Juventa
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 281901 Vorlesung Technik- und Umweltsoziologie • 281902 Seminar Technik- und Umweltsoziologie
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 63 Stunden Selbststudium: 207 Stunden Summe: 270 Stunden</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 28191 Technik- und Umweltsoziologie USL (USL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1 • 28192 Technik- und Umweltsoziologie HA (LBP), Schriftlich, Gewichtung: 1 <p>Eine unbenotete Studienleistung (USL) zur Vorlesung "Technik- und Umweltsoziologie". Art und Umfang dieser USL werden von dem/der Leiter/in zu Beginn der jeweiligen Lehrveranstaltung den Studierenden bekannt gegeben.</p>

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Technik- und Umweltsociologie

Modul: 28230 Vertiefung Politische Systeme

2. Modulkürzel:	100200017	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Patrick Bernhagen		
9. Dozenten:	Michael Uechtritz Angelika Vetter Volker Haug Axel Görlitz Jan Michael Bergmann Patrick Bernhagen		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Politikwissenschaft --> Wahlpflichtfach Politik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Wahlpflichtfach Politik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Politikwissenschaft --> Wahlpflichtfach Politik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Politikwissenschaft --> Wahlpflichtfach Politik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Politikwissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Politikwissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Politikwissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Politikwissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Politikwissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Politikwissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Module 100200002 "Politisches System der BRD und 100200006 "Analyse und Vergleich politischer Systeme		
12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden sind dazu in der Lage, ihr theoretisches und methodisches Grundlagenwissen im Bereich Politische Systeme zur Lösung ausgewählter Forschungsprobleme anzuwenden. • Sie systematisieren selbständig (auch komparatistisch) für die politische Systemanalyse relevante Themenbereiche. • Sie führen selbständig Literatur- und Datenrecherchen durch und können die recherchierten Daten zur Beschreibung, Erklärung und Bewertung von Systemcharakteristika verwenden. 		

13. Inhalt:	<p>In dem Modul wird das Grundlagenwissen zur vergleichenden Analyse der Strukturen, Prozesse und Politikinhalt einzelner oder mehrerer politischer Systeme vertieft. Dabei können unterschiedliche Aspekte des Regierens auf verschiedenen Ebenen des politischen Systems der BRD (Bund, Länder, Kommunen) ebenso im Mittelpunkt stehen wie Aspekte der vergleichenden Systemanalyse in anderen Ländern oder der europäischen Mehrebenensystems. Zu diesen Aspekten gehören beispielsweise politische Beteiligung (Partizipation), politische Einstellungen, Parteien, Parteiensysteme, Interessengruppen oder Regierungsinstitutionen.</p>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Caramani, Daniele. 2014. Comparative Politics. 3. Aufl., Oxford: Oxford University Press. • Gabriel, Oscar W. / KROPP, Sabine (Hrsg.) 2008: Die EU-Staaten im Vergleich. Strukturen, Prozesse, Politikinhalt. 3. aktualisierte und erweiterte Auflage. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaft. • Ismayr, Wolfgang (Hrsg.) 2002: Die politischen Systeme Osteuropas. Opladen: Leske und Budrich. • Ismayr, Wolfgang (Hrsg.) 2003: Die politischen Systeme Westeuropas. Opladen: Leske und Budrich.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 282301 Vorlesung oder Seminar Vertiefung Politische Systeme I • 282302 Seminar Vertiefung Politische Systeme II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 228 Stunden Summe: 270 Stunden</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 28231 Vertiefung Politische Systeme I USL (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 • 28232 Vertiefung Politische Systeme II Hausarbeit (PL), Schriftlich, Gewichtung: 1 <p>Eine unbenotete Studienleistung (USL) zu Vorlesung oder Seminar "Vertiefung Politische Systeme I. Art und Umfang dieser USL werden vom Leiter zu Beginn der jeweiligen Lehrveranstaltung den Studierenden bekannt gegeben.</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Politische Systeme und Politische Soziologie

Modul: 28240 Vertiefung Politische Theorie

2. Modulkürzel:	100200018	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. André Bächtiger		
9. Dozenten:	Felix Heidenreich Hans-Joachim Hildebrandt Eda Keremoglu-Waibler André Bächtiger		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Politikwissenschaft --> Wahlpflichtfach Politik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Politikwissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Politikwissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Politikwissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Politikwissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Politikwissenschaft --> Wahlpflichtfach Politik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Politikwissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Politikwissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Politikwissenschaft --> Wahlpflichtfach Politik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Wahlpflichtfach Politik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Modul 100200008 "Politische Theorie"		
12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden eignen sich breite und fundierte Kenntnisse wichtiger philosophisch-normativer und empirisch-analytischer Theorien an. • Sie können die verschiedenen politikwissenschaftlichen Theorien systematisch und nach wissenschaftlichen Kriterien miteinander vergleichen und kritisieren. • Sie beherrschen das relevante politiktheoretische Fachvokabular und können dieses in einem wissenschaftlichen Diskurs heranziehen. 		
13. Inhalt:	Das Modul vertieft Themen aus dem Bereich der Politischen Theorie. Dazu gehören: Ein umfassendes theoretisches Paradigma, eine empirische Theorie, ein wichtiges theoretisches		

Konzept, ein prominenter Vertreter der politischen Theorie sowie auch die Aneignung einer politischen Denktradition und die Aufarbeitung einer aktuellen theoretischen Debatte.

14. Literatur:

- BRODOCZ, Andre/SCHAAL, Gary S. 2009 (Hrsg.): Politische Theorien der Gegenwart. 3. überarb. und erw. Auflage. Opladen/Farmington Hills: Barbara Budrich (UTB). (Zwei Bände)
 - HELD, David 2007: Models of Democracy. 3. Auflage. Cambridge: Polity Press.
 - HONNETH, Axel 1993 (Hrsg.): Kommunitarismus. Frankfurt a.M./New York: Campus.
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 282402 Seminar Vertiefung Politische Theorie
 - 282401 Vorlesung Vertiefung Politische Theorie
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden
Selbststudium: 228 Stunden
Summe: 270 Stunden

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 28241 Vertiefung Politische Theorie USL (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
 - 28242 Vertiefung Politische Theorie Hausarbeit (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
- Eine unbenotete Studienleistung (USL) zur Vorlesung "Vertiefung Politische Theorie. Art und Umfang dieser USL werden vom Leiter zu Beginn der jeweiligen Lehrveranstaltung den Studierenden bekannt gegeben.
-

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Politische Theorie und Empirische Demokratieforschung

690 Wahlpflichtfach Sport

Zugeordnete Module: 691 Erweiterte Themenbereiche zum Sport
 692 Erweiterte Themenbereiche 2 zum Sport

691 Erweiterte Themenbereiche zum Sport

Zugeordnete Module: 69930 Sportartspezifische Theorie und Praxis - Bereich A2 + B2
 69940 Natursport / Didaktik des Schulsports

Modul: 69930 Sportartspezifische Theorie und Praxis - Bereich A2 + B2

2. Modulkürzel:	100300002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	PD Dr. Rolf Brack		
9. Dozenten:	Alexandra Bayer Uwe Gomolinsky Udo Grabowiecki		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Erweiterte Themenbereiche zum Sport --> Wahlpflichtfach Sport --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Erweiterte Themenbereiche zum Sport --> Wahlpflichtfach Sport --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Erweiterte Themenbereiche zum Sport --> Wahlpflichtfach Sport --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Erweiterte Themenbereiche zum Sport --> Wahlpflichtfach Sport --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Erweiterte Themenbereiche zum Sport --> Wahlpflichtfach Sport --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Erweiterte Themenbereiche zum Sport --> Wahlpflichtfach Sport --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		

11. Empfohlene Voraussetzungen:

12. Lernziele:

Bereich A2:

Die Studierenden kennen didaktisch orientierte Vermittlungskonzepte und sie verstehen die Zusammenhänge von theoretischem Wissen und praktischem Handeln.

Die Studierenden verfügen über grundlegende und anschlussfähige sportartspezifische Performanz und sind in der Lage, ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen im Kontext des Sportunterrichts am Gymnasium altersgerecht einzusetzen.

Die Studierenden können unterschiedliche fachdidaktische Konzepte in Theorie und Praxis kritisch bewerten.

Die Studierenden sind in der Lage, anhand von technologischem Wissen sportartspezifische Lern- und Trainingsformen zu analysieren, wiederzugeben und diese fachlich zu kommentieren.

Die Studierenden sind in der Lage, sich selbstständig in ihrem Können zu vervollkommen und ihr eigenes fachdidaktisches Handeln zu begründen.

Bereich B2:

Die Studierenden kennen das sportspielspezifische Wissen zum Lehren, Lernen und Trainieren. Sie verstehen die Zusammenhänge von theoretischem Wissen und praktischem Handeln.

Die Studierenden verfügen über grundlegendes und anschlussfähiges sportspielspezifisches Können und methodische Fähigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen im Kontext der aktuellen Kinder- und Jugendsport- und Regionalkultur.

Die Studierenden können die vorliegenden didaktisch-methodischen Erkenntnisse der Sportspielforschung auf die Praxis des Schulsports übertragen. Sie erwerben die Fähigkeit, ihr eigenes praktisches Tun mit kritischer Distanz zu reflektieren.

Die Studierenden sind in der Lage anhand von technologischem Wissen sportartspezifische Lern- und Trainingsformen zu analysieren, wiederzugeben und diese fachlich zu kommentieren.

Die Studierenden können sich selbstständig Wissen zur Theorie und Praxis der Sportspiele beschaffen und so strukturieren, wie sie für die Schule gebraucht werden. Sie sind in der Lage, wissenschaftlich fundiert im Schulsport zu handeln.

13. Inhalt:

Bereich A 2:

Entwicklung von Fach- und Lehrkompetenz in den technisch-kompositorischen Sportarten Turnen und Gymnastik/Tanz. Vermittlung von sportmotorischen Fähigkeiten und Fertigkeiten auf der Basis von trainings- und lerntheoretischem Hintergrund- und Expertenwissen. Erwerb motorischer Performanz: situativer Einsatz der spezifischen Fertigkeiten.

Bereich B 2:

Integration von sportwissenschaftlichen und sportpraktischen Ausbildungsinhalten anhand von reflexivem Lernen im Bereich der Sportspiele Basketball und Volleyball.

Vermittlung von sportmotorischen und taktischen Fähigkeiten und Fertigkeiten auf der Basis von wissenschaftlichem und praktischem Expertenwissen mit dem Ziel des Erwerbs von Fach- und Lehrkompetenz sowie motorischer Performanz

14. Literatur:

Clippinger, K.S. (2007). Dance Anatomy and Kinesiology. Champaign, IL: Human Kinetics.

Lange, S. und Bischoff, K. (2009). Doppelstunde Turnen: Unterrichtseinheiten und Stundenbeispiele für Schule und Verein (2. Auflage). Schorndorf: Hofmann.

Leikov, H. (2001). Module eines pädagogischen Handlungsmodells für das Gerätturnen. Stuttgart: Dissertation (http://elib.uni-stuttgart.de/opus/frontdoor.php?source_opus=967).

Anrich, C., Krake, C., Zacharias, U. (2005). Supertrainer Volleyball. Reinbeck: Rowohlt.

Braun, R., Goriss, A. und König, S. (2004). Doppelstunde Basketball. Unterrichtseinheiten und Stundenbeispiele für Schule und Verein (Reihe Doppelstunde Sport, 1). Schorndorf: Hofmann.

Papageorgiou, A., Spitzley, W. (2008). Handbuch für Volleyball. Grundlagen (8. überarbeitete Aufl.). Aachen: Meyer und Meyer.

Steinhöfer, D. und Remmert, H. (2004). Basketball in der Schule. Spielerisch und spielgemäß (6., überarbeitete und erweiterte Auflage). Münster: Philippka.

ergänzende Liste des aktuellen Semesters.

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 699301 Übung Grundfach Turnen oder Grundfach Gymnastik/Tanz • 699302 Übung Grundfach Basketball oder Grundfach Volleyball
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Turnen oder Gymnastik/Tanz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Präsenz: 31,5 • Selbststudium: 58,5 • Gesamt: 90 <p>Basketball oder Volleyball</p> <ul style="list-style-type: none"> • Präsenz: 31,5 • Selbststudium: 58,5 • Gesamt: 90
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 69931 Theorie und Praxis Bereich A 2 (LBP), Sonstige, Gewichtung: 1 • 69932 Theorie und Praxis Bereich B 2 (LBP), Sonstige, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Sport- und Bewegungswissenschaft (Trainingswissenschaft)

Modul: 69940 Natursport / Didaktik des Schulsports

2. Modulkürzel:	100300003	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dr. Dieter Bubeck		
9. Dozenten:	Niklas Brown Dieter Bubeck Uwe Gomolinsky		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Erweiterte Themenbereiche zum Sport --> Wahlpflichtfach Sport --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Erweiterte Themenbereiche zum Sport --> Wahlpflichtfach Sport --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Erweiterte Themenbereiche zum Sport --> Wahlpflichtfach Sport --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Erweiterte Themenbereiche zum Sport --> Wahlpflichtfach Sport --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Erweiterte Themenbereiche zum Sport --> Wahlpflichtfach Sport --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Erweiterte Themenbereiche zum Sport --> Wahlpflichtfach Sport --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden kennen die Eigenheiten und die Spezifität der Umgebungsbedingungen in unterschiedlichen Natursportsettings. Sie besitzen das Wissen über settingbezogene Lern-/Lehrprozesse und spezifischen Organisationsformen. Die Studierenden können Outdoor- bzw. Natursportaktivitäten als erlebnis- und erfahrungsorientierten Zugang zur Persönlichkeits-, Fähigkeits- und Fertigkeitentwicklung sowie der Umweltbildung nutzen. Sie besitzen die Kompetenz, Dritte im Natursport zu führen und zu unterrichten.</p> <p>Die Studierenden können Naturbedingungen richtig einschätzen und insbesondere Gefahren antizipieren und professionell beherrschen.</p> <p>Die Studierenden können anhand von technologischem Wissen auf die</p>		

spezifischen Umweltbedingungen reagieren. Sie können die Natur mit ihren Eigenarten als "Klassenzimmer und Lehrmaterial nutzen.

Die Studierenden können berufsfeldbezogene Lern- und Trainingsprozesse im Rahmen des Natursports planen, implementieren und nach kritischer Reflexion weiterentwickeln.

Die Studierenden kennen das fachdidaktische Fundament des Lehrens und Lernens im Sportunterricht. Sie verfügen über grundlegendes und anschlussfähiges sportdidaktisches Wissen im Hinblick auf fachdidaktische Konzeptionen, Vermittlungsmethoden, typische Lernschwierigkeiten, Ergebnisse der fachbezogenen Unterrichtsforschung und die Berufsrolle des Lehrers.

Die Studierenden verfügen über fachbezogene Lehrkompetenz, um Lernprozesse in der fachlichen Systematik der Sportarten zu konstruieren. Sie sind fähig, mehrperspektivischen Sportunterricht fachgerecht zu planen, zu gestalten und inhaltlich zu beurteilen.

Die Studierenden können die fachdidaktischen Bildungsansprüche des Sportunterrichts begründen und die Mehrperspektivität des Sports als Gegenstand von Bildungsprozessen im und für den Sportunterricht erschließen.

Die Studierenden verfügen über Methodenkompetenz, um Sportunterricht so anzulegen, dass Schüler sport- und bewegungsspezifische Probleme lösen lernen.

Die Studierenden lernen die situationsspezifische Wahl einer Theorie bzw. eines Konzepts im Rückgriff auf normative Entscheidungen und wissenschaftliche Erkenntnisse hin zu begründen. Sie können die theoretischen Orientierungshilfen nutzen und ihr Handeln sowohl in normativer als auch wissenschaftlicher Perspektive begründen.

13. Inhalt:

14. Literatur:

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 699401 Seminar Bergsport oder Wassersport
- 699402 Seminar Schneesport
- 699403 Vorlesung Didaktik des Schulsports

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Veranstaltung 1
Präsenz 50 h
Selbststudium 40 h
Summe 90 h
Veranstaltung 2
Präsenz 50 h
Selbststudium 40 h
Summe 90 h
Veranstaltung 3
Präsenz 21 h
Selbststudium 69 h
Summe 90 h
Gesamtaufwand 270 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:
- 69941 Exkursion 1: Bergsport oder Wassersport (LBP), Sonstige, Gewichtung: 1
 - 69942 Exkursion 2: Schneesport (LBP), Sonstige, Gewichtung: 1
 - 69943 Didaktik des Schulsports (LBP), Sonstige, Gewichtung: 1
- Die genaue Ausgestaltung der Lehrveranstaltungs begleitenden Prüfungsleistung wird vom Leiter zu Beginn der jeweiligen Lehrveranstaltung den Studierenden bekannt gegeben.
-

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Biomechanik und Sportbiologie

692 Erweiterte Themenbereiche 2 zum Sport

Zugeordnete Module: 26740 Sport und Gesellschaft
 26750 Gesundheitserziehung
 26760 Schulsportwirklichkeit
 26770 Bewegung und Training im Sportunterricht

Modul: 26740 Sport und Gesellschaft

2. Modulkürzel:	100300151	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Carmen Borggrefe		
9. Dozenten:	Uwe Gomolinsky Torsten Wojciechowski Carmen Borggrefe		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Erweiterte Themenbereiche 2 zum Sport --> Wahlpflichtfach Sport --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Erweiterte Themenbereiche 2 zum Sport --> Wahlpflichtfach Sport --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Erweiterte Themenbereiche 2 zum Sport --> Wahlpflichtfach Sport --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Erweiterte Themenbereiche 2 zum Sport --> Wahlpflichtfach Sport --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Erweiterte Themenbereiche 2 zum Sport --> Wahlpflichtfach Sport --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Erweiterte Themenbereiche 2 zum Sport --> Wahlpflichtfach Sport --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Module 100300111, 100300120		
12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden kennen die basalen Theorien und Annahmen zur sportbezogenen Kindheits-, Jugend- und Sozialisationsforschung. Sie überblicken die Prozesse sozialer Wechselbeziehungen und -wirkungen zwischen im Sport handelnden Menschen und Gruppen untereinander und kennen die Wechselbeziehungen und -wirkungen innerhalb sich ständig wandelnder gesamtgesellschaftlicher Rahmenbedingungen. • Sie sind in der Lage, soziologische Gegenwartsanalysen in den Diskurs um die curriculare Planung und Durchführung des Sportunterrichts an Schulen einbeziehen. • Die Studierenden vermögen den Einfluss von gesellschaftlicher Strukturen, Normen und Werten auf den Sport im allgemeinen und auf den Schulsport im besonderen einzuordnen und zu beurteilen. • Die Studierenden sind imstande, sich eigenständig weiterführende Quellen zur Modulthematik zu erschließen und 		

aufzuarbeiten. Sie können so den Unterricht adressatengerecht und gesellschaftlich legitimiert gestalten.

13. Inhalt:	Die Studierenden erhalten die Möglichkeit, vertieftes Wissen über das soziale Handeln und die gesellschaftliche Strukturen im modernen Sport zu erwerben. Dazu wird die Entwicklung des Sports zu einem eigenständigen gesellschaftlichen System mit besonderen Strukturen rekonstruiert, analysiert und bewertet. Spezifisch ausgerichtet auf den Lehramtsstudiengang beschäftigt sich ein Schwerpunkt des Moduls mit Forschungsergebnissen der Kindheits- und Jugendforschung.			
14. Literatur:	<p>Alkemeyer, T., Rigauer, B. und Sobiech, G. (Hrsg.). (2005). Organisationsentwicklungen und De-Institutionalisierungsprozesse im Sport. Schorndorf: Hofmann.</p> <p>Cachay, K. und Thiel, A. (2000). Soziologie des Sports. Zur Ausdifferenzierung und Entwicklungsdynamik des Sports in modernen Gesellschaften. Weinheim/München: Juventa.</p> <p>Hurrelmann, K. (2006). Einführung in die Sozialisationstheorie (9. Auflage). Basel: Beltz.</p> <p>Schmidt, W., Hartmann-Tews, I. und Brettschneider, W.-D. (Hrsg.). (2003). Erster Deutscher Kinder- und Jugendsportbericht. Schorndorf: Hofmann.</p> <p>Schmidt, W. (Hrsg.). (2009). Zweiter Deutscher Kinder- und Jugendsportbericht: Schwerpunkt Kindheit (2. Auflage). Schorndorf: Hofmann.</p> <p>Weis, K. und Gugutzer, R. (Hrsg.). (2008). Handbuch Sportsoziologie. Schorndorf: Hofmann.</p>			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 267401 Seminar Sport in der Kindheits- und Jugendforschung • 267402 Seminar Handeln und Strukturen im Sport 			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Veranstaltung	Präsenz	Selbststudium	Summe
	Sp. i.d. Kind. u. Ju.fo.	21	69	90
	Hand. u. Strukt.	21	69	90
			Gesamt:	180
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 26741 Sport und Gesellschaft (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 • 26742 Sport und Gesellschaft, unbenotete Studienleistung (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 <p>Erwerb der Leistungspunkte durch lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungen. Art und Umfang der Prüfungen werden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. Die Teilprüfungen gehen zu gleichen Teilen in die Modulnote ein.</p>			
18. Grundlage für ... :				
19. Medienform:	Lernplattform Ilias, PDF Files, Texte, Podcasts			
20. Angeboten von:	Sportsoziologie und Sportmanagement			

Modul: 26750 Gesundheitserziehung

2. Modulkürzel:	100300152	5. Moduldauer:	Zweitemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Schlicht		
9. Dozenten:	Wolfgang Schlicht		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Erweiterte Themenbereiche 2 zum Sport --> Wahlpflichtfach Sport --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Erweiterte Themenbereiche 2 zum Sport --> Wahlpflichtfach Sport --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Erweiterte Themenbereiche 2 zum Sport --> Wahlpflichtfach Sport --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Erweiterte Themenbereiche 2 zum Sport --> Wahlpflichtfach Sport --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Erweiterte Themenbereiche 2 zum Sport --> Wahlpflichtfach Sport --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Erweiterte Themenbereiche 2 zum Sport --> Wahlpflichtfach Sport --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Module 100300101, 100300120		
12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden haben ein grundlegendes Verständnis von Public Health und den darin verorteten Themen Prävention, Gesundheitsförderung und Gesundheitserziehung. Sie können die grundlegenden Termini der aktivitätsbezogenen Gesundheitsforschung benennen und definieren. Darüber hinaus sind sie in der Lage, die Determinanten körperlicher Aktivität und die Wirkungen auf die Gesundheit zu benennen. • Die Studierenden können präventive, gesundheitsförderliche und -erzieherische Maßnahmen und Strategien für das Setting Schule und die Gestaltung des Sportunterrichts erkennen, exemplarisch erläutern und haben deren Rationale verstanden. Sie können die verschiedenen Zugangswege von Public Health und Prävention sachgerecht auswählen und zuordnen. • Die Studierenden können empirische/epidemiologische Daten beurteilen und in ihrer Evidenz würdigen. Sie können eine Einflussnahme auf das Aktivitätsverhalten in Freizeit, und Schule und Schulsport begründen. 		

- Sie können Public Health-Ansätze sowie die Zusammenhänge zwischen körperlicher Aktivität und gesundheitlichen Endpunkten auflisten und einem Laienpublikum erläutern.
- Sie sind in der Lage, sich selbständig weiteres Wissen zu beschaffen, dieses zu erschließen und in die Lern- und Bildungsprozesse des Schulfaches Sport zu integrieren.

13. Inhalt: Die beiden Veranstaltungen dieses Moduls informieren aus einer bio-psycho-sozialen Perspektive über die Beeinflussung von Gesundheit und Wohlbefinden im Kindes- und Jugendalter und im Setting Schule. Die Wirkung der körperlichen Aktivität auf die Gesundheit, die Prävalenz, sowie wesentliche Strategien (verhaltens- und verhältnisbezogen) der Modifikation körperlicher Aktivität werden vermittelt. Dabei wird in der Zusammenarbeit mit der Medizin auch geklärt, auf welche Mechanismen die Effekte der körperlichen Aktivität basieren und wo Erklärungen derzeit noch nicht bekannt sind.

14. Literatur: Fuchs, R. (2003). Sport, Gesundheit und Public Health. Göttingen: Hogrefe.
 Hardman, A. und Stensel, D. (2009). Physical activity and health. The evidence explained. London: Routledge.
 Schlicht, W. und Brand, R. (2007). Körperliche Aktivität, Sport und Gesundheit. Weinheim: Juventa.
 Fuchs, R. und Schlicht, W. (Hrsg.) (2012). Seelische Gesundheit und sportliche Aktivität, Göttingen: Hogrefe.

15. Lehrveranstaltungen und -formen:
 • 267501 Vorlesung Public Health, Prävention und Gesundheitsförderung
 • 267502 Seminar Körperliche Aktivität als Mittel der Prävention

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Veranstaltung	Präsenz	Selbststudium	Summe
	Public Health	21	69	90
	Körp. Aktivität	21	69	90
			Gesamt:	180

17. Prüfungsnummer/n und -name:
 • 26751 Gesundheitserziehung (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
 • 26752 Gesundheitserziehung, unbenotete Studienleistung (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
 In der Veranstaltung Public Health, Prävention und Gesundheitsförderung ist eine unbenotete Studienleistung zu erbringen, deren Art und Umfang von den Veranstaltungsleitern zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben werden.

18. Grundlage für ... :

19. Medienform: Lernplattform Ilias, Präsentationen, Texte und weitere Materialien

20. Angeboten von: Sport- und Gesundheitswissenschaften I

Modul: 26760 Schulsportwirklichkeit

2. Modulkürzel:	100300153	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Nadja Schott		
9. Dozenten:	Uwe Gomolinsky Nadja Schott Christina Skoda		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Erweiterte Themenbereiche 2 zum Sport --> Wahlpflichtfach Sport --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Erweiterte Themenbereiche 2 zum Sport --> Wahlpflichtfach Sport --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Erweiterte Themenbereiche 2 zum Sport --> Wahlpflichtfach Sport --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Erweiterte Themenbereiche 2 zum Sport --> Wahlpflichtfach Sport --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Erweiterte Themenbereiche 2 zum Sport --> Wahlpflichtfach Sport --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Erweiterte Themenbereiche 2 zum Sport --> Wahlpflichtfach Sport --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Module 100300101, 100300111, 100300120, 100300160		
12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden kennen empirische Befunde über den Schulsport und dessen Wirklichkeit. Sie überblicken die gängigen empirischen Methoden der Schulsportforschung. • Die Studierenden können empirische Methoden der Schulsportforschung anwenden. Sie können ausgewählte Fragestellungen der Schulsportforschung empirisch bearbeiten und dabei gewonnene empirische Daten auswerten und interpretieren. • Die Studierenden können empirische Befunde über den Schulsport beurteilen und in ihrer Evidenz würdigen. Sie können auf Grundlage empirischer Daten und deren Auswertung Handlungsempfehlungen für Schule, Schulsport und/ oder Sportunterricht generieren und begründen. • Die Studierenden können Ansätze und Befunde der empirischen Schulsportforschung im Expertengespräch diskutieren sowie einem Laienpublikum erläutern. 		

- Die Studierenden sind in der Lage, sich selbstständig weiteres Wissen im Bereich der empirischen Schulsportforschung zu beschaffen, dieses zu erschließen und in die Lern- und Bildungs- und/ oder Erziehungsprozesse des Schulfaches Sport zu integrieren.

13. Inhalt: In den Projektseminaren lernen die Studierenden Ansätze und Befunde der empirischen Schulsportforschung kennen. Sie planen ein eigenes Forschungsvorhaben zum Bereich Schulsport und führen dieses eigenständig durch. Sie erheben empirische Daten im oder zum Schulsport, analysieren und werten diese aus. Sie interpretieren diese Daten im Hinblick auf Konsequenzen und Handlungsempfehlungen die Schulsportwirklichkeit betreffend. Das Feld der Erhebungen ist nicht zwangsläufig auf die Schule festgelegt, so können u.a. die Universität und diverse Alltagswelten das Untersuchungsfeld stellen. Die beiden Projektseminare bilden eine thematisch geschlossene Einheit.

14. Literatur: Balz, E., Bräutigam, M., Miethling, W.-D. und Wolters, P. (2011). Empirie des Schulsports. Aachen: Meyer und Meyer.
 Deutscher Sportbund (Hrsg.). (2006). DSB-SPRINT-Studie. Eine Untersuchung zur Situation des Schulsports in Deutschland. Aachen: Meyer und Meyer.
 Dortmunder Zentrum für Schulsportforschung (Hrsg.). (2008). Schulsportforschung. Grundlagen, Perspektiven und Anregungen. Aachen: Meyer und Meyer.
 Kirk, D., Macdonald, D. und O'Sullivan, M. (Eds.). (2006). The Handbook of Physical Education. London: Sage.
 Kolb, M. (Hrsg.). (2007). Empirische Schulsportforschung. Baltmannsweiler: Schneider Hohengehren.

15. Lehrveranstaltungen und -formen:
 • 267601 Projektseminar Themenfelder der Schulsportforschung und -wirklichkeit
 • 267602 Projektseminar Angewandte empirische Schulsportforschung

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Veranstaltung	Präsenz	Selbststudium	Summe
	Themenfelder	21	69	90
	Ang. emp.	21	69	90
	Sch.sp.fo.			
			Gesamt:	180

17. Prüfungsnummer/n und -name:
 • 26761 Schulsportwirklichkeit (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
 • 26762 Schulsportwirklichkeit, unbenotete Studienleistung (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
 In der Veranstaltung Public Health, Prävention und Gesundheitsförderung ist eine unbenotete Studienleistung zu erbringen, deren Art und Umfang von den Veranstaltungsleitern zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben werden.

18. Grundlage für ... :

19. Medienform: Lernplattform Ilias, Präsentationen, EduLab, Texte und weitere Materialien

20. Angeboten von: Sport- und Gesundheitswissenschaften II

Modul: 26770 Bewegung und Training im Sportunterricht

2. Modulkürzel:	100300154	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dr. Dieter Bubeck		
9. Dozenten:	Dieter Bubeck Wilfried Alt Syn Schmitt Tobias Siebert		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Erweiterte Themenbereiche 2 zum Sport --> Wahlpflichtfach Sport --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Erweiterte Themenbereiche 2 zum Sport --> Wahlpflichtfach Sport --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Erweiterte Themenbereiche 2 zum Sport --> Wahlpflichtfach Sport --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Erweiterte Themenbereiche 2 zum Sport --> Wahlpflichtfach Sport --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Erweiterte Themenbereiche 2 zum Sport --> Wahlpflichtfach Sport --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Erweiterte Themenbereiche 2 zum Sport --> Wahlpflichtfach Sport --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Module 100300112, 100300113, 100300160		
12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden können technologisches Wissen in trainingspraktische und bewegungstechnische Maßnahmen umsetzen und über Bedingungswissen fundieren. • Die Studierenden verfügen über das theoretische Wissen über die Diagnose von schulrelevanten Fähigkeiten und Fertigkeiten. Sie haben vertiefte Kenntnisse über Bausteine einer systematischen und wissenschaftlichen Trainingsgestaltung in allen Lebensbereichen, insbesondere aber im Sportunterricht. • Die Studierenden können fähigkeits- und fertigkeitenbezogene Maßnahmen zur Begleitung von Trainingsprozessen planen, durchführen und auswerten. • Sie sind in der Lage, sich selbständig weiteres Wissen zu beschaffen und zu erschließen und in den Kontext des technologischen Wissens einzuordnen. 		
13. Inhalt:	In den Veranstaltungen werden die Zusammenhänge von Diagnostik und Intervention am Beispiel des Sportunterrichts		

vertieft analysiert und beispielhaft umgesetzt. Die Vermittlung von sog. "Gold-Standards liefert dabei den Sollwert für die Ableitung schulsportrelevanter Vorgehensweisen. Zudem werden die biomechanischen Spezifitäten sportlicher Bewegungen detailliert analysiert und methodische Ableitungen für das Lehren im Sportunterricht getätigt.

14. Literatur:

Baschta, M. (2008). Subjektive Belastungssteuerung im Sportunterricht. Göttingen: Cuvillier Verlag.
 Burkett, B. (2010). Sport Mechanics for Coaches (3rd ed). Champaign, Ill.: Human Kinetics.
 Maud, P. und Foster, C. (2006). Physiological Assessment of Human Fitness (2nd ed.). Champaign, Ill.: Human Kinetics.
 Martin, D., Nicolaus, J., Ostrowski, C. und Rost, K. (1999). Handbuch Kinder- und Jugendtraining. Schorndorf: Hofmann.
 Nigg, B., MacIntosh, B. und Mester, J (2000). Biomechanics and Biology of Movements. Champaign, Ill.: Human Kinetics.
 Oded, B. und Rowland, T (2004): Pediatric Exercise Medicine. Champaign, Ill.: Human Kinetics.
 Rowland, T. (2005). Children's Exercise Physiology (2nd ed.). Champaign, Ill.: Human Kinetics.

15. Lehrveranstaltungen und -formen:
- 267701 Seminar Trainieren und Diagnostizieren im Sportunterricht
 - 267702 Seminar Biomechanik der Sportarten

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Veranstaltung	Präsenz	Selbststudium	Summe
	Train. u. Diagn.	21	69	90
	Biomechanik	21	69	90
			Gesamt:	180

17. Prüfungsnummer/n und -name:
- 26771 Bewegung und Training im Sportunterricht (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
 - 26772 Bewegung und Training im Sportunterricht, unbenotete Studienleistung (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
- In der Veranstaltung Biomechanik der Sportarten ist eine lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung zu erbringen, deren Art und Umfang von den Veranstaltungsleitern zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben werden.

18. Grundlage für ... :

19. Medienform: Lernplattform Ilias

20. Angeboten von: Biomechanik und Sportbiologie

Modul: 80590 Masterarbeit Technikpädagogik (Studienprofil A)

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	18 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Reinhold Nickolaus		
9. Dozenten:	Reinhold Nickolaus Bernd Zinn Martin Kenner		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Studienprofil A - konsekutiver Studiengang M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Studienprofil A - konsekutiver Studiengang M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Studienprofil A - konsekutiver Studiengang		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	Kompetenz zur selbstständigen Bearbeitung einer wissenschaftlichen Aufgabenstellung, Angemessene Präsentation in schriftlicher Form		
13. Inhalt:	nach Absprache mit dem Betreuer		
14. Literatur:	nach Absprache mit dem Betreuer		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Bearbeitungszeit: 6 Monate ca. 630 Std.		
17. Prüfungsnummer/n und -name:			
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Berufs-, Wirtschafts- und Technikpädagogik		

30 Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang

Zugeordnete Module:	130	Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik
	133	Berufspädagogik (Zulassung zum Schuldienst)
	500	Wahlpflichtfach B
	80570	Masterarbeit Technikpädagogik (Studienprofil B)

130 Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik

Zugeordnete Module:	132	Fachdidaktik im vorausgegangenen ingenieurwissenschaftlichen Studium
	135	Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches
	20350	Didaktik beruflicher Bildung
	68230	Einführung in die Berufspädagogik (Profil B)
	68630	Didaktik beruflicher Bildung II

132 Fachdidaktik im vorausgegangenen ingenieurwissenschaftlichen Studium

Zugeordnete Module: 12890 Fachdidaktik Hauptfach Bautechnik
 12900 Fachdidaktik Hauptfach Elektro- und Informationstechnik
 12910 Fachdidaktik Hauptfach Informatik
 12920 Fachdidaktik Maschinenbau

Modul: 12890 Fachdidaktik Hauptfach Bautechnik

2. Modulkürzel:	101010031	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Bernd Zinn		
9. Dozenten:	Janos Klaus Bernd Zinn		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Fachdidaktik im vorausgegangenen ingenieurwissenschaftlichen Studium --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Fachdidaktik im vorausgegangenen ingenieurwissenschaftlichen Studium --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Fachdidaktik im vorausgegangenen ingenieurwissenschaftlichen Studium --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Didaktik beruflicher Bildung I. Es wird empfohlen, die Fachdidaktik möglichst spät zu belegen.		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden sind in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • die Fachdidaktik im Kontext der korrespondierenden Bezugsdisziplinen zu verorten und ihr Bedeutungsspektrum zu überblickenden • komplexen Prozess der Unterrichtsplanung, -durchführung und -evaluation von technischem Unterricht zu erfassen • beruflich-technischen Unterricht zielorientiert zu planen und dabei didaktisch-methodische Bezugspunkte kriterienorientiert zu berücksichtigen • beruflich-technische Konzepte des Unterrichts so zu gestalten, dass neben fachlich-methodischen auch sozial-kommunikative und personale Kompetenzen unter Berücksichtigung zentraler 		

Aspekte (Umgang mit Inklusion und Heterogenität, Einsatz diagnostischer Verfahren) vermittelt werden können

- Erkenntnisse aus der (fachdidaktischen) Lehr-Lernforschung im Hinblick auf ihre Bedeutung für das Lehren und Lernen zu interpretieren und diese bei der Konzeptionierung von bautechnischem Unterricht zu berücksichtigen
 - die Durchführung und Evaluation des Unterrichts in ihrer Komplexität als vielfältig interaktiven, inhaltsorientierten und insgesamt kriterienorientierten Prozess zu erfassen und die Ergebnisse kritisch zu reflektieren
-

13. Inhalt:

Im Mittelpunkt des Moduls stehen folgende Lerninhalte:

- Ausgangslage und Grundkonzeptionen der allgemeinen und beruflichen Technikdidaktik, Stellung der Fachdidaktik im Gefüge der Fachwissenschaft und Erziehungswissenschaft, zentrale Ansätze und Konzepte der beruflichen Bildung
 - *methodisch-didaktische Ansätze im technischen Unterricht, Berufsfeldspezifische Aspekte (z.B. Lernen in technischen Reallernräumen, Experimente)*
 - *Umgang mit Inklusion und Heterogenität, Pädagogische Diagnostik*
 - *Analyse berufs- und schulformbezogener Lehrpläne*
 - *Planung, Durchführung und Evaluation von bautechnischem Unterricht in der Aus- und Weiterbildung*
 - *Wandel beruflicher Anforderungen und Rahmenbedingungen in der Bautechnik*
 - *Aktuelle Inhalte der Lehr-Lernforschung im Bezugfeld der Technikdidaktik und speziell Fachdidaktik Bautechnik*
-

14. Literatur:

- Kuhlmeier, W. (2005): Berufliche Fachdidaktiken zwischen Anspruch und Realität: Situationsanalyse und Perspektiven einer konzeptionellen Weiterentwicklung am Beispiel der Bereichsdidaktik Bau-, Holz- und Gestaltungstechnik. Bd. 3. Baltmannsweiler: Schneider Hohengehren.
 - Tenberg, R. (2011): Vermittlung von fachlichen und überfachlichen Kompetenzen in technischen Berufen. Theorie und Praxis der Technikdidaktik. Stuttgart: Steiner.
 - Nickolaus, R. (2008): Didaktik - Modelle und Konzepte beruflicher Bildung. Orientierungsleistungen für die Praxis. Baltmannsweiler: Schneider Hohengehren.
 - Nickolaus, R. und Schanz, H. (Hrsg.)(2008): Didaktik der gewerblich-technischen Berufsbildung. In: Diskussion Berufsbildung, Bd. 9. Baltmannsweiler: Schneider Hohengehren.
 - Aktuelle wissenschaftliche Zeitschriftenbeiträge, insbesondere aus der Lehr-Lernforschung, im Bezugfeld der beruflichen Technikdidaktik.
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 128901 Vorlesung Technikdidaktik
 - 128902 Fachdidaktik Hauptfach Bautechnik - Seminar
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 2 x 28 h = 56h
 Selbststudium: ca. 70 h (Vorlesung)
 Selbststudium: ca. 54 h (Seminar)
 Gesamt: ca. 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 12891 Fachdidaktik Hauptfach Bautechnik - Technikdidaktik (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
-

- 12892 Seminar - Fachdidaktik Hauptfach Bautechnik (USL),
Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
-

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Berufspädagogik mit Schwerpunkt Technikdidaktik

Modul: 12900 Fachdidaktik Hauptfach Elektro- und Informationstechnik

2. Modulkürzel:	101040003	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Bernd Zinn		
9. Dozenten:	Andreas Mußotter Bernd Zinn		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Fachdidaktik im vorausgegangenen ingenieurwissenschaftlichen Studium --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Fachdidaktik im vorausgegangenen ingenieurwissenschaftlichen Studium --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Fachdidaktik im vorausgegangenen ingenieurwissenschaftlichen Studium --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Didaktik beruflicher Bildung I. Es wird empfohlen, die Fachdidaktik möglichst spät zu belegen.		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden sind in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • die Fachdidaktik im Kontext der korrespondierenden Bezugsdisziplinen zu verorten und ihr Bedeutungsspektrum zu überblickenden • komplexen Prozess der Unterrichtsplanung, -durchführung und -evaluation von technischem Unterricht zu erfassen • beruflich-technischen Unterricht zielorientiert zu planen und dabei didaktisch-methodische Bezugspunkte kriterienorientiert zu berücksichtigen • beruflich-technische Konzepte des Unterrichts so zu gestalten, dass neben fachlich-methodischen auch sozial-kommunikative und personale Kompetenzen unter Berücksichtigung zentraler 		

Aspekte (Umgang mit Inklusion und Heterogenität, Einsatz diagnostischer Verfahren) vermittelt werden können

- Erkenntnisse aus der (fachdidaktischen) Lehr-Lernforschung im Hinblick auf ihre Bedeutung für das Lehren und Lernen zu interpretieren und diese bei der Konzeptionierung von elektro- und informationstechnischem Unterricht zu berücksichtigen
 - die Durchführung und Evaluation des Unterrichts in ihrer Komplexität als vielfältig interaktiven, inhaltsorientierten und insgesamt kriterienorientierten Prozess zu erfassen und die Ergebnisse kritisch zu reflektieren
-

13. Inhalt:

Im Mittelpunkt des Moduls stehen folgende Lerninhalte:

- Ausgangslage und Grundkonzeptionen der allgemeinen und beruflichen Technikdidaktik, Stellung der Fachdidaktik im Gefüge der Fachwissenschaft und Erziehungswissenschaft, zentrale Ansätze und Konzepte der beruflichen Bildung
 - methodisch-didaktische Ansätze im technischen Unterricht, Berufsfeldspezifische Aspekte (z.B. Lernen in technischen Reallernräumen, Experimente)
 - Umgang mit Inklusion und Heterogenität, Pädagogische Diagnostik
 - Analyse berufs- und schulformbezogener Lehrpläne
 - Planung, Durchführung und Evaluation von technischem Unterricht in der Aus- und Weiterbildung
 - Wandel beruflicher Anforderungen und Rahmenbedingungen in der Elektro- und Informationstechnik
 - Aktuelle Inhalte der Lehr-Lernforschung im Bezugfeld der Technikdidaktik und speziell Fachdidaktik Elektro- und Informationstechnik
-

14. Literatur:

- Tenberg, R. (2011): Vermittlung von fachlichen und überfachlichen Kompetenzen in technischen Berufen. Theorie und Praxis der Technikdidaktik. Stuttgart: Steiner.
 - Nickolaus, R. (2008): Didaktik - Modelle und Konzepte beruflicher Bildung. Orientierungsleistungen für die Praxis. Baltmannsweiler: Schneider Hohengehren.
 - Nickolaus, R. und Schanz, H. (Hrsg.)(2008): Didaktik der gewerblich-technischen Berufsbildung. In: Diskussion Berufsbildung, Bd. 9. Baltmannsweiler: Schneider Hohengehren.
 - Kuhlmeier, W. (2005): Berufliche Fachdidaktiken zwischen Anspruch und Realität: Situationsanalyse und Perspektiven einer konzeptionellen Weiterentwicklung am Beispiel der Bereichsdidaktik Bau-, Holz- und Gestaltungstechnik. Bd. 3. Baltmannsweiler: Schneider Hohengehren.
 - Aktuelle wissenschaftliche Zeitschriftenbeiträge, insbesondere aus der Lehr-Lernforschung, im Bezugfeld der beruflichen Technikdidaktik.
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 129001 Vorlesung Technikdidaktik
 - 129002 Fachdidaktik Hauptfach Elektro- und Informationstechnik - Seminar
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 2 x 28 h = 56h
Selbststudium: ca. 70 h (Vorlesung)
Selbststudium: ca. 54 h (Seminar)
Gesamt: ca. 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:
- 12901 Fachdidaktik Hauptfach Elektro- und Informationstechnik - Technikdidaktik (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
 - 12902 Seminar - Fachdidaktik Hauptfach Elektro- und Informationstechnik (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
- Präsentation (0.3)
Projektbericht (0.7)
-

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Berufspädagogik mit Schwerpunkt Technikdidaktik

Modul: 12910 Fachdidaktik Hauptfach Informatik

2. Modulkürzel:	101040004	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Bernd Zinn		
9. Dozenten:	Bernd Zinn Andreas Mußotter		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Hauptfach Informatik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Fachdidaktik im vorausgegangenen ingenieurwissenschaftlichen Studium --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Hauptfach Informatik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Fachdidaktik im vorausgegangenen ingenieurwissenschaftlichen Studium --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Fachdidaktik im vorausgegangenen ingenieurwissenschaftlichen Studium --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Hauptfach Informatik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Didaktik beruflicher Bildung I. Es wird empfohlen, die Fachdidaktik möglichst spät zu belegen.		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden sind in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • die Fachdidaktik im Kontext der korrespondierenden Bezugsdisziplinen zu verorten und ihr Bedeutungsspektrum zu überblickenden • komplexen Prozess der Unterrichtsplanung, -durchführung und -evaluation von technischem Unterricht zu erfassen • beruflich-technischen Unterricht zielorientiert zu planen und dabei didaktisch-methodische Bezugspunkte kriterienorientiert zu berücksichtigen • beruflich-technische Konzepte des Unterrichts so zu gestalten, dass 		

- neben fachlich-methodischen auch sozial-kommunikative und personale Kompetenzen unter Berücksichtigung zentraler Aspekte (Umgang mit Inklusion und Heterogenität, Einsatz diagnostischer Verfahren) vermittelt werden können
- Erkenntnisse aus der (fachdidaktischen) Lehr-Lernforschung im Hinblick auf ihre Bedeutung für das Lehren und Lernen zu interpretieren und diese bei der Konzeptionierung von elektro- und informationstechnischem Unterricht zu berücksichtigen
 - die Durchführung und Evaluation des Unterrichts in ihrer Komplexität als vielfältig interaktiven, inhaltsorientierten und insgesamt kriterienorientierten Prozess zu erfassen und die Ergebnisse kritisch zu reflektieren
-

13. Inhalt:

Im Mittelpunkt des Moduls stehen folgende Lerninhalte:

- Ausgangslage und Grundkonzeptionen der allgemeinen und beruflichen Technikdidaktik, Stellung der Fachdidaktik im Gefüge der Fachwissenschaft und Erziehungswissenschaft, zentrale Ansätze und Konzepte der beruflichen Bildung
 - methodisch-didaktische Ansätze im technischen Unterricht, Berufsfeldspezifische Aspekte (z.B. Lernen in technischen Reallernräumen, Experimente)
 - Umgang mit Inklusion und Heterogenität, Pädagogische Diagnostik
 - Analyse berufs- und schulformbezogener Lehrpläne
 - Planung, Durchführung und Evaluation von technischem Unterricht in der Aus- und Weiterbildung
 - Wandel beruflicher Anforderungen und Rahmenbedingungen in der Informatik
 - Aktuelle Inhalte der Lehr-Lernforschung im Bezugsfeld der Technikdidaktik und speziell Fachdidaktik Informatik
-

14. Literatur:

- Tenberg, R. (2011): Vermittlung von fachlichen und überfachlichen Kompetenzen in technischen Berufen. Theorie und Praxis der Technikdidaktik. Stuttgart: Steiner.
- Nickolaus, R. (2008): Didaktik - Modelle und Konzepte beruflicher Bildung. Orientierungsleistungen für die Praxis. Baltmannsweiler: Schneider Hohengehren.
- Nickolaus, R. und Schanz, H. (Hrsg.)(2008): Didaktik der gewerblich-technischen Berufsbildung. In: Diskussion Berufsbildung, Bd. 9. Baltmannsweiler: Schneider Hohengehren.
- Kuhlmeier, W. (2005): Berufliche Fachdidaktiken zwischen Anspruch und Realität: Situationsanalyse und Perspektiven einer konzeptionellen Weiterentwicklung am Beispiel der Bereichsdidaktik Bau-, Holz- und

Gestaltungstechnik. Bd. 3. Baltmannsweiler: Schneider Hohengehren.

- *Schubert, S. und Schwill, A. (2011): Didaktik der Informatik. 2. Aufl. Spektrum Akademischer Verlag.*

- Aktuelle wissenschaftliche Zeitschriftenbeiträge, insbesondere aus der Lehr-Lernforschung, im Bezugsfeld der beruflichen Technikdidaktik.
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 129101 Vorlesung Technikdidaktik
 - 129102 Fachdidaktik Wahlpflichtfach Informatik - Seminar
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 2 x 28 h = 56h
Selbststudium: ca. 70 h (Vorlesung)
Selbststudium: ca. 54 h (Seminar)
Gesamt: ca. 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 12911 Fachdidaktik HF Informatik - Technikdidaktik (PL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1
 - 12912 Seminar - Fachdidaktik HF Informatik (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
- Präsentation (0.3)
Projektbericht (0.7)
-

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Berufspädagogik mit Schwerpunkt Technikdidaktik

Modul: 12920 Fachdidaktik Maschinenbau

2. Modulkürzel:	101040002	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Bernd Zinn		
9. Dozenten:	Bernhard Felix Stolzenburg Bernd Zinn		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Fachdidaktik im vorausgegangenen ingenieurwissenschaftlichen Studium --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Fachdidaktik im vorausgegangenen ingenieurwissenschaftlichen Studium --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Fachdidaktik im vorausgegangenen ingenieurwissenschaftlichen Studium --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Zusatzmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Didaktik beruflicher Bildung I		
12. Lernziele:	Die Studierenden sind in der Lage,		

- die Fachdidaktik im Kontext der korrespondierenden Bezugsdisziplinen zu verorten und ihr Bedeutungsspektrum zu überblickenden
 - komplexen Prozess der Unterrichtsplanung, -durchführung und -evaluation von technischem Unterricht zu erfassen
 - beruflich-technischen Unterricht zielorientiert zu planen und dabei didaktisch-methodische Bezugspunkte kriterienorientiert zu berücksichtigen
 - beruflich-technische Konzepte des Unterrichts so zu gestalten, dass neben fachlich-methodischen auch sozial-kommunikative und personale Kompetenzen unter Berücksichtigung zentraler Aspekte (Umgang mit Inklusion und Heterogenität, Einsatz diagnostischer Verfahren) vermittelt werden können
 - Erkenntnisse aus der (fachdidaktischen) Lehr-Lernforschung im Hinblick auf ihre Bedeutung für das Lehren und Lernen zu interpretieren und diese bei der Konzeptionierung von maschinenbaubezogenen Unterricht zu berücksichtigen
-
- die Durchführung und Evaluation des Unterrichts in ihrer Komplexität als vielfältig interaktiven, inhaltsorientierten und insgesamt kriterienorientierten Prozess zu erfassen und die Ergebnisse kritisch zu reflektieren

13. Inhalt:

Im Mittelpunkt des Moduls stehen folgende Lerninhalte:

- Ausgangslage und Grundkonzeptionen der allgemeinen und beruflichen Technikdidaktik, Stellung der Fachdidaktik im Gefüge der Fachwissenschaft und Erziehungswissenschaft, zentrale Ansätze und Konzepte der beruflichen Bildung
 - methodisch-didaktische Ansätze im technischen Unterricht, Berufsfeldspezifische Aspekte (z.B. Lernen in technischen Reallernräumen, Experimente)
 - Umgang mit Inklusion und Heterogenität, Pädagogische Diagnostik
 - Analyse berufs- und schulformbezogener Lehrpläne
 - Planung, Durchführung und Evaluation von technischem Unterricht in der Aus- und Weiterbildung
 - Wandel beruflicher Anforderungen und Rahmenbedingungen im Maschinenbau
-
- Aktuelle Inhalte der Lehr-Lernforschung im Bezugsfeld der Technikdidaktik und speziell Fachdidaktik Maschinenbau

14. Literatur:

- Bader, R. und Bonz, B. (2001): Fachdidaktik Metalltechnik. Baltmannsweiler: Schneider Hohengehren.
- Tenberg, R. (2011): Vermittlung von fachlichen und überfachlichen Kompetenzen in technischen Berufen. Theorie und Praxis der Technikdidaktik. Stuttgart: Steiner.

- Nickolaus, R. (2008): Didaktik - Modelle und Konzepte beruflicher Bildung. Orientierungsleistungen für die Praxis. Baltmannsweiler: Schneider Hohengehren.
- Nickolaus, R. und Schanz, H. (Hrsg.)(2008): Didaktik der gewerblich-technischen Berufsbildung. In: Diskussion Berufsbildung, Bd. 9. Baltmannsweiler: Schneider Hohengehren.
- Kuhlmeier, W. (2005): Berufliche Fachdidaktiken zwischen Anspruch und Realität: Situationsanalyse und Perspektiven einer konzeptionellen Weiterentwicklung am Beispiel der Bereichsdidaktik Bau-, Holz- und Gestaltungstechnik. Bd. 3. Baltmannsweiler: Schneider Hohengehren
- Aktuelle wissenschaftliche Zeitschriftenbeiträge, insbesondere aus der Lehr-Lernforschung, im Bezugsfeld der beruflichen Technikdidaktik.

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 129201 Vorlesung Technikdidaktik
- 129202 Fachdidaktik Hauptfach Maschinenbau - Seminar

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 2 x 28 h = 56h Selbststudium: ca. 70 h (Vorlesung)
Selbststudium: ca. 54 h (Seminar)
Gesamt: ca. 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 12921 Fachdidaktik Hauptfach Maschinenbau - Technikdidaktik (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
 - 12922 Seminar - Fachdidaktik Hauptfach Maschinenbau (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
- Präsentation (0.3)
Projektbericht (0.7)

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Berufspädagogik mit Schwerpunkt Technikdidaktik

135 Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches

Zugeordnete Module:	12950	Fachdidaktik Ethik
	12990	Fachdidaktik Religionspädagogik (evangelische Theologie)
	13260	Fachdidaktik katholische Theologie
	14120	Wirtschaftsdidaktik
	17590	Fachdidaktik Wahlpflichtfach Bautechnik
	17910	Fachdidaktik Wahlpflichtfach Elektro-und Informationstechnik
	25510	Fachdidaktik 1
	25630	Fachdidaktik Chemie - Lehramt Hauptfach
	27290	Fachdidaktik Englisch I
	27580	Politikdidaktik
	28010	Literaturdidaktik I
	29250	Fachdidaktik Wahlpflichtfach Informatik
	31250	Sportübergreifende Fachdidaktik
	41200	Fachdidaktik Wahlpflichtfach Maschinenbau
	41510	Fachdidaktik Physik

Modul: 12950 Fachdidaktik Ethik

2. Modulkürzel:	091320097	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dirk Lenz		
9. Dozenten:	Tilo Klaiber		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Keine		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kennen den Unterschied zwischen Lerninhalten und Lernzielen • Wählen spezifische Inhalte für die jeweils verfolgten Lernziele aus unter Berücksichtigung der relevanten fachspezifischen Methoden • Vergleichen Kriterien, die eine Auswahl und didaktisch begründete Reduktion von Lerninhalten ermöglichen • Sind in der Lage, aktuelle Bildungsstandards zu reflektieren und auf ihre konkrete Anwendung für die Unterrichtspraxis zu überprüfen • sind in der Lage Erkenntnisse aus der fachdidaktischen Lehr-Lernforschung des Fachs im Hinblick auf ihre Bedeutung für das Lehren und 		

Lernen zu interpretieren und diese bei der Konzeptionierung von Unterricht zu berücksichtigen

13. Inhalt:	In der Auseinandersetzung mit Modellen der Entwicklung moralischer Sozialisation werden unterschiedliche Antworten auf die Frage nach dem "alltäglichen Philosophieren und der moralischen Urteilsfähigkeit erarbeitet und diskutiert. Dabei wird der Zusammenhang erörtert zwischen den jeweiligen theoretischen Ansätzen und entsprechenden Positionen zur Fachdidaktik. Erarbeitet werden darüber hinaus aktuell vertretene Konzeptionen von Bildungsstandards, Lernorte und Lernstufen der Ethik und Philosophie, Lehrbücher für den Ethik- bzw. Philosophieunterricht werden vorgestellt, analysiert und auf ihre Einsetzbarkeit im Unterricht hin beurteilt. Vermittelt werden auch ausgewählte Inhalte zur fachspezifischen und fachübergreifenden Lehr-Lernforschung.
14. Literatur:	Literaturauswahl (exemplarisch) <ul style="list-style-type: none"> • Brüning, Barbara (2002): Philosophieren in der Sekundarstufe. Methoden und Medien. Weinheim/Basel/Berlin: Beltz. • Köck, Peter (2002): Handbuch des Ethikunterrichts. Fachliche Grundlagen, Didaktik und Methodik, Beispiele und Materialien. Donauwörth: Auer • Aktuelle wissenschaftliche Veröffentlichungen aus der fachspezifischen und fachübergreifenden Lehr-Lernforschung.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 129501 Vorlesung Fachdidaktik Ethik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 h Selbststudium: 159 h Summe: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	12951 Fachdidaktik Ethik (LBP), Sonstige, Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Voraussetzungen für den Erwerb sind: Referat incl. Thesenpapier Hausarbeit, max. 25 Seiten
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Skripte/Reader, Thesenpapiere, Tafelbilder, Power-Point, Protokolle, Literatur zur Lektüre
20. Angeboten von:	Wissenschaftstheorie und Technikphilosophie

Modul: 12990 Fachdidaktik Religionspädagogik (evangelische Theologie)

2. Modulkürzel:	Hohenheim oder Tübingen	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Ulrich Mell		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Studierende nehmen Einblick in Geschichte und Themen der evangelischen Religionspädagogik. Sie setzen sich exemplarisch mit den wichtigsten religionspädagogischen Ansätzen und Konzeptionen in Geschichte und Gegenwart auseinander. Sie können begründet zu didaktischen Grundentscheidungen des evangelischen Religionsunterrichts an Beruflichen Schulen Stellung nehmen und beginnen, eigenständig Religionsunterricht in verschiedenen Schularten und Klassenstufen religionsdidaktisch sachgemäß zu erschließen und entsprechende Lehr- und Lernprozesse zu planen.</p>		
13. Inhalt:	<p>Überblick zur Religionspädagogik, Grundinformationen zu den Voraussetzungen und Zielen</p>		

evangelischer Religionspädagogik (ausgehend von Luther und Schleiermacher als Klassikern) sowie zu religionspädagogischen Aufgaben im Jugendalter, Ansätze der Religionsdidaktik (Bibeldidaktik, ethische Themen, interreligiöses Lernen u.a.) und ihre empirische Bewährung.

14. Literatur:	Fr. Schweitzer, Religionspädagogik, Gütersloh 2006ff. R. Preul, Evangelische Bildungstheorie, Leipzig 2013 . Weitere Literatur wird im Verlauf der Lehrveranstaltung bekanntgegeben.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 129901 Vorlesung Fachdidaktik Religionspädagogik (evangelische Theologie)
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	30 Std. Präsenzzeit, 60 Std. Selbststudiumszeit
17. Prüfungsnummer/n und -name:	12991 Fachdidaktik Religionspädagogik (evangelische Theologie) (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Universität Hohenheim

Modul: 13260 Fachdidaktik katholische Theologie

2. Modulkürzel:	Hohenheim oder Tübingen	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Jedes 2. Sommersemester
4. SWS:	3	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Michael Schramm		
9. Dozenten:	Katharina Eckstein		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden haben vertiefte Kenntnisse in der Planung von Berufsschulreligionsunterricht. Sie verfügen über die Fähigkeit, Unterricht auf der Basis von allgemein- und religionsdidaktischen Modellen und Prinzipien zu konzipieren, durchzuführen und zu reflektieren. Sie sind in der Lage Erkenntnisse aus der fachdidaktischen Lehr-Lernforschung des Fachs im Hinblick auf ihre Bedeutung für das Lehren und Lernen zu interpretieren und diese bei der Konzeptionierung von Unterricht zu berücksichtigen. Die Studierenden haben die Kompetenz, Unterrichtsplanungen ihrer Kommilitonen zu analysieren und ihnen Feedback zu einzelnen Aspekten des beobachteten Unterrichts zu geben.</p>		
13. Inhalt:	<p>1. Theorie des Religionsunterrichts (2 SWS)</p> <p>In der Lehrveranstaltung wird ausgehend von ersten Unterrichtserfahrungen auf der Grundlage von allgemein- und religionsdidaktischen Modellen und Prinzipien sowie der fachdidaktischen Lehr-Lernforschung erarbeitet, wie</p>		

Berufsschulreligionsunterricht professionell geplant, gestaltet, reflektiert und in einem Unterrichtsentwurf dokumentiert werden kann. Zentrale schulbezogene Inhalte von Pädagogik und Psychologie (z.B. Kompetenzorientierung, Individualisierung, Motivation, Kommunikation) werden aus fachdidaktischer und bildungspolitischer Perspektive diskutiert.

2. Praxis des Religionsunterrichts an Beruflichen Schulen (1 SWS)

Die Lehrveranstaltung Praxis des Religionsunterrichts ergänzt die Lehrveranstaltung Theorie des Religionsunterrichts dahingehend, dass die Studierenden aufgrund ihrer theoretischen Kenntnisse eine Unterrichtsstunde planen und praktisch umsetzen. Diese wird anschließend schriftlich dokumentiert und reflektiert. Zudem hospitieren die Studierenden in den Unterrichtsstunden ihrer Kommilitonen und geben sich gegenseitig Feedback.

14. Literatur:

15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 132601 Vorlesung Fachdidaktik katholische Theologie

16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 45 Stunden Präsenzstudium, 135 Stunden Vor- und Nachbereitung

17. Prüfungsnummer/n und -name: 13261 Fachdidaktik katholische Theologie (LBP), Sonstige, Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Universität Hohenheim

Modul: 14120 Wirtschaftsdidaktik

2. Modulkürzel:	101010010	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Reinhold Nickolaus		
9. Dozenten:	Jürgen Kochendörfer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Didaktik beruflicher Bildung I. Es wird empfohlen, die Fachdidaktik möglichst spät zu belegen!		
12. Lernziele:	<p>Wirtschaftsdidaktische Grundkenntnisse, Fähigkeit fachwissenschaftliche und fachdidaktische Theorien im Hinblick auf die Analyse und Planung von Lehr-Lernprozessen im wirtschaftskundlichen Unterricht situationsadäquat einzusetzen</p> <p>Erkenntnisse aus der (fachdidaktischen) Lehr-Lernforschung im Hinblick auf ihre Bedeutung für das Lehren und Lernen zu interpretieren und diese bei der Konzeptionierung von kaufmännischem Unterricht zu berücksichtigen.</p>		
13. Inhalt:	Wesentliche Inhalte des Seminars WD I sind u.a. die schüler- und berufsnahe Planung, Vorbereitung und Evaluation von Wirtschaftslehreunterricht, der methodisch angemessene Umgang mit Arbeitsmitteln und das Aufzeigen von Möglichkeiten der Zusammenarbeit der dualen Partner mit dem Ziel einer Lernortkooperation. In WD II werden darauf aufbauend anhand		

ausgewählter Unterrichtsbeispiele, darunter schwerpunktmäßig dem Thema "Existenzgründung", simulations., projekt- und geschäftsprozessorientierte Unterrichtsmethoden hinterfragt, wie sie u.a. bei IT-Berufen, in Beruflichen Gymnasien und in Fachschulen umgesetzt werden.

14. Literatur:	Bonz, Bernhard, Kochendörfer, Jürgen, Schanz, Heinrich: Lernfeldorientierter Unterricht und allgemeinbildende Fächer, Hohengehren, 2009. Kochendörfer, Jürgen: Wirtschaftsgesetze für gewerbliche Berufe, 6. Aufl., 2009.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 141201 Vorlesung Wirtschaftsdidaktik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Je Veranstaltung 21h Präsenzzeit: 42h und 39h Vor- und Nachbereitung: 78h Gesamtzeit: 120h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14121 Wirtschaftsdidaktik (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Berufs-, Wirtschafts- und Technikpädagogik

Modul: 17590 Fachdidaktik Wahlpflichtfach Bautechnik

2. Modulkürzel:	101040013	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Bernd Zinn		
9. Dozenten:	Janos Klaus Bernd Zinn		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Didaktik beruflicher Bildung I. Es wird empfohlen, die Fachdidaktik so spät wie möglich zu belegen.		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden sind in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>den komplexen Prozess der Unterrichtsplanung, -durchführung und -evaluation von holztechnischem Unterricht zu erfassen</i> • <i>beruflich-holztechnischen Unterricht zielorientiert zu planen und dabei didaktisch-methodische Bezugspunkte kriterienorientiert zu berücksichtigen</i> • <i>beruflich-holztechnische Konzepte des Unterrichts so zu gestalten, dass neben fachlich-methodischen auch sozial-kommunikative</i> 		

und personale Kompetenzen unter Berücksichtigung zentraler Aspekte

(Umgang mit Inklusion und Heterogenität, Einsatz diagnostischer Verfahren) vermittelt werden können

- *Erkenntnisse aus der (fachdidaktischen) Lehr-Lernforschung im Hinblick auf ihre Bedeutung für das Lehren und Lernen zu interpretieren und diese bei der Konzeptionierung von bau- und holztechnischem Unterricht zu berücksichtigen*
- *die Durchführung und Evaluation des Unterrichts in ihrer Komplexität als vielfältig interaktiven, inhaltsorientierten und insgesamt kriterienorientierten Prozess zu erfassen und die Ergebnisse kritisch zu reflektieren*
-

13. Inhalt:

Im Mittelpunkt des Moduls stehen folgende Lerninhalte:

- methodisch-didaktische Ansätze im technischen Unterricht, Berufsfeldspezifische Aspekte (z.B. Lernen in technischen Reallernräumen, Experimente)
- Umgang mit Inklusion und Heterogenität, Pädagogische Diagnostik
- Analyse berufs- und schulformbezogener Lehrpläne
- *Planung, Durchführung und Evaluation von technischem Unterricht in der Aus- und Weiterbildung*
- *Wandel beruflicher Anforderungen und Rahmenbedingungen im Holzbau und der Holztechnik*
- *Aktuelle Inhalte der Lehr-Lernforschung im Bezugfeld der Technikdidaktik und speziell Fachdidaktik Holztechnik*

14. Literatur:

- Kuhlmeier, W. (2005): Berufliche Fachdidaktiken zwischen Anspruch und Realität: Situationsanalyse und Perspektiven einer konzeptionellen Weiterentwicklung am Beispiel der Bereichsdidaktik Bau-, Holz- und Gestaltungstechnik. Bd. 3. Baltmannsweiler: Schneider Hohengehren.
- Tenberg, R. (2011): Vermittlung von fachlichen und überfachlichen Kompetenzen in technischen Berufen. Theorie und Praxis der Technikdidaktik. Stuttgart: Steiner.
- Nickolaus, R. (2008): Didaktik - Modelle und Konzepte beruflicher Bildung. Orientierungsleistungen für die Praxis. Baltmannsweiler: Schneider Hohengehren.
- Nickolaus, R. und Schanz, H. (Hrsg.)(2008): Didaktik der gewerblich-technischen Berufsbildung. In: Diskussion Berufsbildung, Bd. 9. Baltmannsweiler: Schneider Hohengehren.
- Aktuelle wissenschaftliche Zeitschriftenbeiträge, insbesondere aus der Lehr-Lernforschung, im Bezugfeld der beruflichen Technikdidaktik.

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 175901 Fachdidaktik WPF Bautechnik (Teil 1) - Seminar
- 175902 Fachdidaktik WPF Bautechnik (Teil 2) - Projektseminar

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit:

2 x 28 h = 56h

Selbststudium:

ca. 54 h (Seminar)

Selbststudium:

ca. 70 h (Projektseminar)

Gesamt: ca. 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 17591 Seminar - Fachdidaktik Wahlpflichtfach Bautechnik (PL), Schriftlich, Gewichtung: 1
 - 17592 Projektseminar - Fachdidaktik Wahlpflichtfach Bautechnik (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
-

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Berufspädagogik mit Schwerpunkt Technikdidaktik

Modul: 17910 Fachdidaktik Wahlpflichtfach Elektro-und Informationstechnik

2. Modulkürzel:	101040013	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Bernd Zinn		
9. Dozenten:	Andreas Mußotter Bernd Zinn		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Didaktik beruflicher Bildung I. Es wird empfohlen, die Fachdidaktik so spät wie möglich zu belegen.		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden sind in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>den komplexen Prozess der Unterrichtsplanung, -durchführung und -evaluation von holztechnischem Unterricht zu erfassen</i> • <i>beruflich-holztechnischen Unterricht zielorientiert zu planen und dabei didaktisch-methodische Bezugspunkte kriterienorientiert zu berücksichtigen</i> • <i>beruflich-holztechnische Konzepte des Unterrichts so zu gestalten,</i> 		

dass neben fachlich-methodischen auch sozial-kommunikative und personale Kompetenzen unter Berücksichtigung zentraler Aspekte (Umgang mit Inklusion und Heterogenität, Einsatz diagnostischer Verfahren) vermittelt werden können

- *Erkenntnisse aus der (fachdidaktischen) Lehr-Lernforschung im Hinblick auf ihre Bedeutung für das Lehren und Lernen zu interpretieren und diese bei der Konzeptionierung von bau- und holztechnischem Unterricht zu berücksichtigen*
- *die Durchführung und Evaluation des Unterrichts in ihrer Komplexität als vielfältig interaktiven, inhaltsorientierten und insgesamt kriterienorientierten Prozess zu erfassen und die Ergebnisse kritisch zu reflektieren*

13. Inhalt:

Im Mittelpunkt des Moduls stehen folgende Lerninhalte:

- methodisch-didaktische Ansätze im technischen Unterricht, Berufsfeldspezifische Aspekte (z.B. Lernen in technischen Reallernräumen, Experimente)
- Umgang mit Inklusion und Heterogenität, Pädagogische Diagnostik
- Analyse berufs- und schulformbezogener Lehrpläne
- *Planung, Durchführung und Evaluation von technischem Unterricht in der Aus- und Weiterbildung*
- *Wandel beruflicher Anforderungen und Rahmenbedingungen im Bereich der Elektro- und Informationstechnik*
- *Aktuelle Inhalte der Lehr-Lernforschung im Bezugsfeld der Technikdidaktik und speziell Fachdidaktik Elektro- und Informationstechnik*

14. Literatur:

- Schubert, S. und Schwill, A. (2011): Didaktik der Informatik. 2. Aufl. Spektrum Akademischer Verlag.
- Tenberg, R. (2011): Vermittlung von fachlichen und überfachlichen Kompetenzen in technischen Berufen. Theorie und Praxis der Technikdidaktik. Stuttgart: Steiner.
- Nickolaus, R. (2008): Didaktik - Modelle und Konzepte beruflicher Bildung. Orientierungsleistungen für die Praxis. Baltmannsweiler: Schneider Hohengehren.
- Nickolaus, R. und Schanz, H. (Hrsg.)(2008): Didaktik der gewerblich-technischen Berufsbildung. In: Diskussion Berufsbildung, Bd. 9. Baltmannsweiler: Schneider Hohengehren.
- Kuhlmeier, W. (2005): Berufliche Fachdidaktiken zwischen Anspruch und Realität:

Situationsanalyse und Perspektiven einer konzeptionellen Weiterentwicklung am Beispiel der Bereichsdidaktik Bau-, Holz- und Gestaltungstechnik. Bd. 3. Baltmannsweiler: Schneider Hohengehren.

- Aktuelle wissenschaftliche Zeitschriftenbeiträge, insbesondere aus der Lehr-Lernforschung, im Bezugsfeld der beruflichen Technikdidaktik.

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 179101 Fachdidaktik WPF Elektro-und Informationstechnik (Teil 1) - Seminar• 179102 Fachdidaktik WPF Elektro-und Informationstechnik (Teil 1) - Projektseminar
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 2 x 28 h = 56h Selbststudium: ca. 54 h (Seminar) Selbststudium: ca. 70 h (Projektseminar) Gesamt: ca. 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none">• 17911 Seminar -Fachdidaktik WPF Elektro-und Informationstechnik (PL), Schriftlich, Gewichtung: 1• 17912 Projektseminar -Fachdidaktik WPF Elektro-und Informationstechnik (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Berufspädagogik mit Schwerpunkt Technikdidaktik

Modul: 25510 Fachdidaktik 1

2. Modulkürzel:	080400100	5. Moduldauer:	Zweimestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	apl. Prof. Dr. Wolfgang Kimmerle		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Zulassungsvoraussetzung: Keine Inhaltliche Voraussetzung: LAAG I u II, Analysis I u II Fachvorlesungen der ersten zwei Semester Empfohlen: Vorlesungen des Bildungswissenschaftlichen Begleitstudiums der ersten zwei Semester</p>		
12. Lernziele:	<p>Fachdidaktische Basiskompetenzen, Kenntnis der Grundlagen des Mathematiklernens in den Sekundarstufen, Anwendung von fachdidaktischen Prinzipien und von Unterrichtskonzepten auf zentrale Inhalte des Mathematikunterrichts, Fähigkeit, Lerneinheiten zu entwickeln, kritische Auseinandersetzung mit Schulbüchern. Dabei werden auch für den Mathematikunterricht relevante Software und die Entwicklung virtueller Lehrmaterialien mit einbezogen.</p>		
13. Inhalt:	<p>An ausgewählten Inhalten der Sekundarstufen und ihres fachwissenschaftlichen Überbaus werden erarbeitet: Grundlagen des Mathematiklernens (zB. Modellieren, Begriffsbilden) einschlägige Lehr- und Lernforschung (zB. kognitive Aktivierung)</p>		

Didaktische Prinzipien (zB. Reduktion, Spiralprinzip, Beispiel, Aufgabe) Formen des Mathematikunterrichts (zB. Planarbeit, Gruppenpuzzle) Einbezug fachspezifischer Medien

14. Literatur:	Wird in der Vorlesung bekannt gegeben
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 255101 Vorlesung Fachdidaktik 1• 255102 Übung Fachdidaktik 1
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Insgesamt 180 h , die sich wie folgt ergeben: Präsenzstunden: 45 h Selbststudiumszeit: 135 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	25511 Fachdidaktik 1 (LBP), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1 Studienleistung: aktive Teilnahme, Hausaufgaben (unbenotet)
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Analysis, Dynamik und Modellierung

Modul: 25630 Fachdidaktik Chemie - Lehramt Hauptfach

2. Modulkürzel:	030230551	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Thomas Schleid		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden lernen - bei einer konsequenten Fokussierung auf das Handlungsfeld Gymnasium - ein Spektrum an fachdidaktischen Konzepten inklusive methodischer Ansätze und einschlägiger Ergebnisse der Lehr- und Lernforschung kennen und erwerben die Fähigkeit, diese Modelle / Theorien in der Praxis anzuwenden und dabei kritisch zu überprüfen. Die Studierenden sind in der Lage Erkenntnisse aus der fachdidaktischen Lehr-Lernforschung des Fachs im Hinblick auf ihre Bedeutung für das Lehren und Lernen zu interpretieren und diese bei der Konzeptionierung von Unterricht zu berücksichtigen.</p>		
13. Inhalt:	<p>Ziele des Chemieunterrichts, Kompetenzorientierung und Bildungsstandards, vertikale und horizontale Verknüpfung von Unterrichtsinhalten, auch im Hinblick auf integrierte Konzepte aus den Fächern Naturphänomene und Naturwissenschaft und Technik, Lernvoraussetzungen, Präkonzepte und Interessen der Schülerinnen und Schüler, fachdidaktische Betrachtungsebenen:</p>		

Stoffe und Teilchen, Modell und Wirklichkeit, Fachsystematik und Basiskonzepte im Chemieunterricht, fachspezifische Methoden und Unterrichtsverfahren, Medien im Chemieunterricht unter besonderer Berücksichtigung des Experiments, Prinzipien der Planung, Durchführung und Evaluation einer Unterrichtseinheit für die Sekundarstufe I unter Berücksichtigung integrierter und vernetzender Aspekte. Ausgewählte Inhalte zur fachspezifischen und fachübergreifenden Lehr-Lernforschung.

14. Literatur:	s. gesonderte Liste des aktuellen Semesters
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 256301 Seminar Fachdidakt Lehramt-Chemie
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Vorlesung Präsenzstd.: 2 SWS * 14 Wochen = 28 h Vor- und Nachbereitung 1,5 h/Präsenzstd. = 42 h</p> <p>Seminar Präsenzstd.: 2 SWS * 14 Wochen = 28 h Vor- und Nachbereitung 1,25 h/Präsenzstd. = 35 h Vorbereitung Seminarvortrag 17 h Prüfungsvorbereitung = 30 h</p> <p>Summe: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>25631 Fachdidaktik Chemie - Lehramt Hauptfach (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1</p> <p>Lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung, Art und Umfang der LBP wird zu Beginn des Moduls/der Lehrveranstaltung bekannt gegeben</p>
18. Grundlage für ... :	Fachdidaktik Chemie - Demonstrationsversuche
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Anorganische Chemie III

Modul: 27290 Fachdidaktik Englisch I

2. Modulkürzel:	091110341	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Marc Prieue		
9. Dozenten:	Dozenten der Anglistik		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Empfehlung: Vorlesungen und Seminare aus dem Bildungswissenschaftlichen Begleitstudium der ersten 4 Semester zur Pädagogischen Psychologie, Didaktik und Methodik, und zu Lehr- / Lernprozessen		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) lernen - bei einer konsequenten Fokussierung auf das Handlungsfeld Gymnasium - ein Spektrum an fachdidaktischen Konzepten inklusive methodischer Ansätze und einschlägiger Ergebnisse der Lehr- und Lernforschung kennen. 2) gewinnen Einblick in die Praxisrelevanz dieser Theorien und Modelle. 3) lernen die Anforderungen und die Leistungsfähigkeit des kompetenzorientierten Unterrichts kennen. 4) erwerben die Fähigkeit, diese Modelle / Theorien in der Praxis anzuwenden und dabei kritisch zu überprüfen. 		

- 5) erwerben exemplarisch die Fähigkeit fachwissenschaftliche Inhalte aus fachdidaktischer Perspektive einzuordnen.

13. Inhalt:	<p>Handwerkszeug zur Planung und Durchführung von Unterricht auf verschiedenen Stufen des Gymnasiums vor dem Hintergrund fachdidaktischer und forschungsbezogener Ansätze</p> <p>Einführung in die gängigen fachdidaktischen Konzepte und ihre Bedeutung für den Englischunterricht anhand von Bildungsplänen und Bildungsstandards sowie der Analyse von Lehrwerken</p> <p>Anforderungen und Leistungsfähigkeit des kompetenzorientierten Englischunterrichts</p> <p>Englische Fachdidaktik und ihre Bezugswissenschaften (insbes. literary studies, cultural studies, linguistics)</p> <p>Kriteriengeleitete Planung, Gestaltung und Analyse von Unterricht unter Berücksichtigung von Spracherwerbs- und Lerntheorien sowie verschiedener Methoden, Medien und Lernstrategien in den Bereichen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wortschatz und Grammatik (insbes. linguistische Basis) • Textarbeit (Lesen, Schreiben und Verstehen) • Interaktion (Lehr- und Lerngespräche) <p>Sprachliche Fertigkeiten und ihr Stellenwert in einem kompetenzorientierten und kommunikativen Englischunterricht (classroom English) z.B. im Hinblick auf Fragen der Übergangsdidaktik</p> <p>Reflexion: Historische Entwicklung des Schulfachs Englisch - Theorien, Ziele und Verfahren des fremdsprachlichen und interkulturellen Lernens in historischer Perspektive</p>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Edmondson, Willis / House, Juliane, Einführung in die Sprachlehrforschung, Stuttgart: UTB, 2006. • Haß, Frank, Tradition, Innovation, Praxis, Stuttgart: Klett, 2006. • Timm, Johannes P. (Hrsg.), Englisch Lernen und Lehren: Didaktik des Englischunterrichts, Berlin: Cornelsen, 1998. • Ur, Penny, A Course in Language Teaching, Cambridge: Cambridge University Press, 1996.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 272901 Seminar Fachdidaktik Englisch I (Erster Teil) • 272902 Seminar Fachdidaktik Englisch I (Zweiter Teil)
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 h Selbststudium: 138 h Summe: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>27291 Fachdidaktik Englisch I (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1</p> <p>Hausarbeit (z.B. Lehranalyse, Unterrichtsentwurf) (Bearbeitungszeit: 6 Wochen)</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Amerikanistik und Neue Englische Literatur

Modul: 27580 Politikdidaktik

2. Modulkürzel:	101010316	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Reinhold Nickolaus		
9. Dozenten:	Martin Kenner		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Es wird empfohlen, die Fachdidaktik so spät wie möglich zu belegen.		
12. Lernziele:	<p>Fähigkeit, die Relevanz politischer Bildung im Kontext schulischer Bildung einzuordnen</p> <p>Kenntnisse über fachdidaktische Ansätze, Methoden und Befunde der politischen Bildung</p> <p>Fähigkeit, politikdidaktische Theorien und Ansätze für die Entwicklung eigener Unterrichtskonzepte zu nutzen (Praxistransfer)</p>		
13. Inhalt:	<p>PDI (Grundlagen) Rechtlich-institutionelle Aspekte der politischen Bildung an Schulen</p>		

Ausgewählte politikdidaktische Ansätze und Methoden und deren Umsetzung in die Unterrichtspraxis
Empirische Befunde zur Situation politischer Bildung an Schulen
PDII (Exemplarischer Praxistransfer)
Analyse und Reflexion des Lehrplans (Inhalte, Lernziele)
Inhaltliche Auseinandersetzung mit einem ausgewählten Lerninhalt
Lern- und sozial-psychologische Auseinandersetzung mit dem Lerninhalt
Entwicklung eines eigenen Unterrichtskonzepts unter Rückgriff auf fachdidaktische Konzepte
Alternativ: Analyse eines bereits vorliegenden Unterrichtskonzepts

14. Literatur:

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 275801 Seminar Politikdidaktik Teil 1
- 275802 Seminar Politikdidaktik Teil 2

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 2x21 h = 42h
Vor-/Nachbereitungszeit: 2x69h = 138h
Gesamtzeit: 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 27581 Politikdidaktik (LBP), Schriftlich, Gewichtung: 1
 - 27582 Politikdidaktik, USL (USL), Mündlich, Gewichtung: 1
- Lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung: Eine Hausarbeit oder eine 90minütige Klausur zum Modul Politikdidaktik.

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Berufs-, Wirtschafts- und Technikpädagogik

Modul: 28010 Literaturdidaktik I

2. Modulkürzel:	091130450	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Sandra Richter		
9. Dozenten:	Dozenten des Seminars Stuttgart Dozenten des Seminars Esslingen Dozenten der Pädagogischen Hochschule Ludwigsburg Dozenten der Universität Stuttgart		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> - kennen die relevanten Ausschnitte des Bildungsplans für Deutsch / Literaturunterricht - kennen didaktische Modelle des Literaturunterrichts und können die Stärken und Schwächen unterschiedlicher Modelle einschätzen - haben die Fähigkeit zu einem reflektierten Umgang mit literarischen Texten des Curriculums - kennen wichtige fachdidaktische Fragestellungen 		

- kennen die Grundlagen eines kompetenzorientierten Unterrichts
- verfügen über Grundkonzepte altersgerechten Literaturunterrichts, die sie entsprechend ihrem Kenntnisstand bei der Planung und Unterrichtsdurchführung einbringen können
- sind in der Lage Erkenntnisse aus der fachdidaktischen Lehr-Lernforschung des Fachs im Hinblick auf ihre Bedeutung für das Lehren und Lernen zu interpretieren und diese bei der Konzeptionierung von Unterricht zu berücksichtigen.

13. Inhalt:	<p>Das Fachdidaktikmodul 1 orientiert sich an den Inhalten und Erfordernissen des Schulpraxissemesters: Einblick in Grundlagen von didaktischer Reduktion, Hinführung zu Didaktik und Methodik des kompetenzorientierten Deutschunterrichts, elementare Einführung in Unterrichtsplanung und simulierte Unterrichtsdurchführung, Kriterien zu Unterrichtsbeobachtung und -reflexion, Medien und Methoden.</p> <ul style="list-style-type: none">• Vorstellung und Diskussion des Bildungsplans für Deutsch• Einführung in die unterschiedlichen didaktischen Modelle des Literaturunterrichts in Deutsch• exemplarische Einführung in die didaktische Reduktion fachwissenschaftlicher Inhalte• Ausgewählte Inhalte zur fachspezifischen und fachübergreifenden Lehr-Lernforschung.
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Fritzsche, J.: Zur Didaktik und Methodik des Deutschunterrichts. Bd. 3: Umgang mit Literatur. Stuttgart 1994• Lange, Günter / Weinhold, Swantje (Hrsg.) : Grundlagen der Deutschdidaktik. Sprachdidaktik - Mediendidaktik - Literaturdidaktik. Baltmannsweiler 2005• Paefgen, Elisabeth K.: Einführung in die Literaturdidaktik. Stuttgart Weimar: Metzler, 1999• Waldmann, Günter, Produktiver Umgang mit Literatur im Unterricht. Baltmannsweiler: Schneider Hohengehren, 3. Aufl. 2000
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 280101 Seminar Literaturdidaktik I
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	28011 Literaturdidaktik I (LBP), Schriftlich, Gewichtung: 1 Hausarbeit (12-15 Seiten)
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Neue Deutsche Literatur I

Modul: 29250 Fachdidaktik Wahlpflichtfach Informatik

2. Modulkürzel:	101040014	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Bernd Zinn		
9. Dozenten:	Bernd Zinn Andreas Mußotter		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Didaktik beruflicher Bildung I. Es wird empfohlen, die Fachdidaktik so spät wie möglich zu belegen.		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden sind in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • den komplexen Prozess der Unterrichtsplanung, -durchführung und -evaluation von informationstechnischem Unterricht zu erfassen • informationstechnischen Unterricht zielorientiert zu planen und dabei didaktisch-methodische Bezugspunkte kriterienorientiert zu berücksichtigen • beruflich-technische Konzepte des Unterrichts so zu gestalten, dass neben fachlich-methodischen auch sozial-kommunikative und personale Kompetenzen unter Berücksichtigung zentraler Aspekte (Umgang mit Inklusion und Heterogenität, Einsatz diagnostischer Verfahren) vermittelt werden können 		

- Erkenntnisse aus der (fachdidaktischen) Lehr-Lernforschung im Hinblick auf ihre Bedeutung für das Lehren und Lernen zu interpretieren und diese bei der Konzeptionierung von informationstechnischem Unterricht zu berücksichtigen
 - die Durchführung und Evaluation des Unterrichts in ihrer Komplexität als vielfältig interaktiven, inhaltsorientierten und insgesamt kriterienorientierten Prozess zu erfassen und die Ergebnisse kritisch zu reflektieren
-

13. Inhalt:

Im Mittelpunkt des Moduls stehen folgende Lerninhalte:

- methodisch-didaktische Ansätze im informationstechnischen Unterricht, Berufsfeldspezifische Aspekte (z.B. Programmierübungen, Internetworking)
 - Umgang mit Inklusion und Heterogenität, Pädagogische Diagnostik
 - Analyse berufs- und schulformbezogener Lehrpläne
 - Planung, Durchführung und Evaluation von technischem Unterricht in der Aus- und Weiterbildung
 - Wandel beruflicher Anforderungen und Rahmenbedingungen in der Informatik
 - Aktuelle Inhalte der Lehr-Lernforschung im Bezugsfeld der Technikdidaktik und speziell Fachdidaktik Informatik
-

14. Literatur:

- Schubert, S. und Schwill, A. (2011): Didaktik der Informatik. 2. Aufl. Spektrum Akademischer Verlag.
 - Tenberg, R. (2011): Vermittlung von fachlichen und überfachlichen Kompetenzen in technischen Berufen. Theorie und Praxis der Technikdidaktik. Stuttgart: Steiner.
 - Nickolaus, R. (2008): Didaktik - Modelle und Konzepte beruflicher Bildung. Orientierungsleistungen für die Praxis. Baltmannsweiler: Schneider Hohengehren.
 - Nickolaus, R. und Schanz, H. (Hrsg.)(2008): Didaktik der gewerblich-technischen Berufsbildung. In: Diskussion Berufsbildung, Bd. 9. Baltmannsweiler: Schneider Hohengehren.
 - Kuhlmeier, W. (2005): Berufliche Fachdidaktiken zwischen Anspruch und Realität: Situationsanalyse und Perspektiven einer konzeptionellen Weiterentwicklung am Beispiel der Bereichsdidaktik Bau-, Holz- und Gestaltungstechnik. Bd. 3. Baltmannsweiler: Schneider Hohengehren
 - Aktuelle wissenschaftliche Zeitschriftenbeiträge, insbesondere aus der Lehr-Lernforschung, im Bezugsfeld der beruflichen Technikdidaktik.
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 292502 Fachdidaktik WPF Informatik (Teil 2) - Projektseminar
 - 292501 Fachdidaktik WPF Informatik (Teil 1) - Seminar
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit:
2 x 28 h = 56h
Selbststudium:

ca. 54 h (Seminar)
Selbststudium:
ca. 70 h (Projektseminar)
Gesamt: ca. 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 29251 Seminar - Fachdidaktik Wahlpflichtfach Informatik (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
- 29252 Projektseminar - Fachdidaktik Wahlpflichtfach Informatik (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Berufspädagogik mit Schwerpunkt Technikdidaktik

Modul: 31250 Sportübergreifende Fachdidaktik

2. Modulkürzel:	100300310	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	PD Dr. Rolf Brack		
9. Dozenten:	Rolf Brack Dieter Bubeck Udo Grabowiecki Elizabeth Mathis-Masury		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Modul 100300304		
12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden kennen und verstehen das Hintergrundwissen zur Leistungsoptimierung in den Bereichen Energieübertragung und Energiebereitstellung (Konstitution und Kondition), Koordination und Bewegungsregulation (Technik) sowie Spielfähigkeit und Spieltaktik. • Die Studierenden sind in der Lage, praktisches Handeln auf der Basis des Hintergrundwissens kritisch zu hinterfragen. • Die Studierenden haben ihre Fähigkeiten und Fertigkeiten in der Kommunikation und Präsentation fachdidaktischer Lehrinhalte erweitert und können die Inhalte einem Laienpublikum vermitteln. • Sie sind in der Lage, Lehrverhalten aus theoretischen Erkenntnissen abzuleiten. 		

13. Inhalt:	<p>Didaktik der Individualsportarten: Modelle zur Energieübertragung und -bereitstellung, Methodik des Konditionstrainings, Anforderungsprofil und Druckbedingungen, Koordinationstraining (Basisausbildung, Bewegungsgestaltung, technische Ausdifferenzierung), motorische Lerntheorien und methodische Umsetzung.</p> <p>Didaktik der Spilsportarten: Konzept der integrativen Sportspielvermittlung, sportspielübergreifende Modelle zur Entwicklung der allgemeinen Spielfähigkeit, Vermittlungskonzepte (Ziele, Inhalte und Methoden) in den Zielschuss- und Rückschlagspielen.</p>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Hohmann, A., Lames, M. und Letzelter, M. (2002). <i>Einführung in die Trainingswissenschaft</i> (2. Aufl.). Frankfurt: Limpert. • Kröger, C. und Roth, K. (1999). <i>Ballschule</i>. Ein ABC für Spielanfänger. Schorndorf: Hofmann. • Maud, P. und Foster, C. (2006). <i>Physiological Assessment of Physical Fitness</i>. London: Human Kinetics. • Neumaier, A. (2006). <i>Koordinatives Anforderungsprofil und Koordinationstraining</i>. Grundlagen - Analyse - Methodik (3. Auflage). Köln: Sport und Buch Strauß. • Watkins, A. und Clarkson, P. (1990). <i>Dancing Longer, Dancing Stronger: A Dancer's Guide to Improving Technique and Preventing Injury</i>. Princeton: Princeton. • Wilmore, J. H., Costill, D. und Kenney, L. (2007). <i>Physiology of Sport and Exercise</i>. London: Human Kinetics.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 312501 Übung: Didaktik der Spilsportarten • 312502 Übung: Didaktik der Individualsportarten
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 63 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 117 h Gesamt: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 31251 Sportübergreifende Fachdidaktik (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 • 31252 Konditionell-energetisch determinierte Sportarten (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 • 31253 Konditionell-technisch determinierte Sportarten (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 • 31254 Taktisch determinierte Sportarten (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Sport- und Gesundheitswissenschaften I

Modul: 41200 Fachdidaktik Wahlpflichtfach Maschinenbau

2. Modulkürzel:	101040012	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Bernd Zinn		
9. Dozenten:	Bernhard Felix Stolzenburg Bernd Zinn		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Didaktik beruflicher Bildung I. Es wird empfohlen, die Fachdidaktik möglichst spät zu belegen.		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden sind in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • den komplexen Prozess der Unterrichtsplanung, -durchführung und -evaluation von technischem Unterricht zu erfassen, insbesondere in ausgewählten Schwerpunktsetzungen (Fahrzeugtechnik, Fertigungstechnik, Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik). • beruflich-technischen Unterricht zielorientiert zu planen und dabei didaktisch-methodische Bezugspunkte kriterienorientiert zu berücksichtigen • beruflich-technische Konzepte des Unterrichts so zu gestalten, dass neben fachlich-methodischen auch sozial-kommunikative und personale Kompetenzen unter Berücksichtigung zentraler 		

Aspekte (Umgang mit Inklusion und Heterogenität, Einsatz diagnostischer Verfahren) vermittelt werden können

- Erkenntnisse aus der (fachdidaktischen) Lehr-Lernforschung im Hinblick auf ihre Bedeutung für das Lehren und Lernen zu interpretieren und diese bei der Konzeptionierung von metalltechnischem Unterricht zu berücksichtigen
 - die Durchführung und Evaluation des Unterrichts in ihrer Komplexität als vielfältig interaktiven, inhaltsorientierten und insgesamt kriterienorientierten Prozess zu erfassen und die Ergebnisse kritisch zu reflektieren
-

13. Inhalt:

Im Mittelpunkt des Moduls stehen folgende Lerninhalte:

- Ausgangslage und Grundkonzeptionen der allgemeinen und beruflichen Technikdidaktik, Stellung der Fachdidaktik im Gefüge der Fachwissenschaft und Erziehungswissenschaft, zentrale Ansätze und Konzepte der beruflichen Bildung
 - methodisch-didaktische Ansätze im technischen Unterricht, Berufsfeldspezifische Aspekte (z.B. Lernen in technischen Reallernräumen, Experimente)
 - Umgang mit Inklusion und Heterogenität, Pädagogische Diagnostik
 - Analyse berufs- und schulformbezogener Lehrpläne
 - Planung, Durchführung und Evaluation von technischem Unterricht in der Aus- und Weiterbildung
 - Wandel beruflicher Anforderungen und Rahmenbedingungen in den korrespondierenden berufen des Wahlpflichtfachs
 - Aktuelle Inhalte der Lehr-Lernforschung im Bezugfeld der Technikdidaktik und speziell des Maschinenbaus
-

14. Literatur:

- Nickolaus, R. (2008): Didaktik - Modelle und Konzepte beruflicher Bildung. Orientierungsleistungen für die Praxis. Baltmannsweiler: Schneider Verlag Hohengehren, 3. veränd. Aufl.
 - Nickolaus, R./ Schanz, H. (Hrsg.)(2008): Didaktik der gewerblich-technischen Berufsbildung. In: Diskussion Berufsbildung, Bd. 9, Baltmannsweiler: Schneider Verlag Hohengehren
 - Bader, R. / Bonz, B. (Hrsg.)(2001): Fachdidaktik Metalltechnik. In: Berufsbildung konkret, Bd. 4 , Baltmannsweiler: Schneider Verlag Hohengehren
 - Nickolaus, R./Gschwendtner, T./Geißel, B. (2008): Modellierung und Entwicklung beruflicher Fachkompetenz in der gewerblich-technischen Erstausbildung. In: ZBW, 104. Bd., H. 1, S. 48-73
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 412001 Fachdidaktik WPF Maschinenbau (Teil 1) - Seminar
 - 412002 Fachdidaktik WPF Maschinenbau (Teil 2) - Projektseminar
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 2 x 28 h = 56h
Selbststudium: ca. 54 h (Seminar)
Selbststudium: ca. 70 h (Projektseminar)
Gesamt: ca. 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 41201 Seminar - Fachdidaktik Wahlpflichtfach Maschinenbau (PL), Sonstige, Gewichtung: 1
-

- 41202 Projektseminar - Fachdidaktik Wahlpflichtfach Maschinenbau (USL), Sonstige, Gewichtung: 1
-

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Berufspädagogik mit Schwerpunkt Technikdidaktik

Modul: 41510 Fachdidaktik Physik

2. Modulkürzel:	081000101	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	0	7. Sprache:	Deutsch

8. Modulverantwortlicher: Univ.-Prof. Franz Kranzinger

9. Dozenten:

10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:

- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009,
 - Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
 - Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester
 - Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester
 - Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester
 - Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
 - Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:

12. Lernziele:

Die Studierenden sind in der Lage, Erkenntnisse aus der fachdidaktischen **Lehr-Lernforschung** des Faches Physik im Hinblick auf ihre Bedeutung für das Lehren und Lernen zu interpretieren und diese bei der Konzeptionierung von Unterricht zu berücksichtigen.

Die Studierenden erwerben die Fähigkeit, fachdidaktische Theorien/Konzepte in der Praxis - vor allem in passenden Experimenten - zu veranschaulichen.

Empirische Untersuchungen aus der **Lehr- und Lernforschung** verdeutlichen den jeweiligen methodisch und didaktischen Kontext zu exemplarischen Themenstellungen. Die Studierenden können Orientierungshilfen, die aus der Theorie zu gewinnen sind, nutzen und können ihre Entscheidungen bei der Planung,

Organisation, Aufbau und Durchführung von Experimenten (z.B. Rahmenbedingungen, Voraussetzungen / Präkonzepte auf Schülerseite,) sowohl in normativen Perspektiven als auch im Hinblick auf die Ziel- / Mittelrelation im Rückgriff auf wissenschaftliche Erkenntnisse begründen.

13. Inhalt:	<p>Ausgewählte Inhalte zur fachspezifischen und fachübergreifenden Lehr- Lernforschung .</p> <p>Die Lehr- und Lernforschung liefert methodische und didaktische Hinweise zu folgenden Themenstellungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Experimentieren und Computereinsatz im Physikunterricht (Messen, Auswerten, Modellieren) • Fachdidaktische Rekonstruktion von Fachinhalten. • Begriffsbildung im Physikunterricht. • Fachdidaktische Positionen und Ansätze zum Physikunterricht. <p>Auf Physik bezogene Lehr-Lern-Forschung liefert Hinweise für wesentliche Schwerpunkte bei der Planung, Organisation und Umsetzung von Lernprozessen mit dem Fokus auf die experimentelle Seite des Physikunterrichts. Hier spielt die Heterogenität, Genderaspekte und die Teamfähigkeit eine besondere Rolle.</p>
14. Literatur:	<p>Aktuelle wissenschaftliche Veröffentlichungen aus der fachspezifischen und fachübergreifenden Lehr-Lernforschung - u.a. auch (a) Kircher, Girwitz, Häußler: Physikdidaktik - Theorie und Praxis, Springer ... und (b) Paus, Physik in Experimenten und Beispielen, Hanser Verlag</p>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 415101 Vorlesung Fachdidaktik Physik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 41511 Fachdidaktik Physik USL (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 • 41512 Fachdidaktik Physik (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Institute der Physik

Modul: 20350 Didaktik beruflicher Bildung

2. Modulkürzel:	101010002	5. Moduldauer:	Zweimestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Reinhold Nickolaus		
9. Dozenten:	Reinhold Nickolaus Martin Kenner		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, Wintersemester → Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Auflagen</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden erwerben die Fähigkeit auf der Basis grundlegenden Wissens zur Didaktik Entscheidungen zur Gestaltung von Lehr-Lernprozessen zu reflektieren und zu begründen.</p> <p>Sie sind insbesondere in der Lage, Lehr-Lernziele und Lehrverfahren unter Berücksichtigung relevanter Bedingungen zu planen und Lehr-Lernprozesse zu beurteilen.</p>		
13. Inhalt:	Allgemeine Modelle des Lehrens und Lernens, Lehr-Lernkonzepte beruflicher Bildung, Ausgewählte Ergebnisse der Lehr-Lernforschung, Methodische Gestaltung von Lehr-Lernprozessen, Kompetenzmodelle und Kompetenzentwicklung.		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> Nickolaus, Reinhold (2006): Didaktische Modelle und Konzepte beruflicher Bildung. Orientierungsleistungen für die Praxis. Baltmannsweiler 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> 203503 Übung Didaktik beruflicher Bildung II 203501 Vorlesung Didaktik beruflicher Bildung I 203502 Vorlesung Didaktik beruflicher Bildung II 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	In den Vorlesungen und der Übung sind jeweils ca. 21h. Präsenzzeit und 68h Vor- und Nachbereitungszeit vorgesehen (Gesamtzeit = 270h).		

17. Prüfungsnummer/n und -name:
- 20354 Didaktik beruflicher Bildung (PL), Schriftlich, 120 Min.,
Gewichtung: 1
 - V Vorleistung (USL-V),
-

18. Grundlage für ... :

19. Medienform: Vorträge, Präsentationen, Diskussionen

20. Angeboten von: Berufs-, Wirtschafts- und Technikpädagogik

Modul: 68230 Einführung in die Berufspädagogik (Profil B)

2. Modulkürzel:	101010026	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Bernd Zinn		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, Wintersemester → Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	Kenntnis wesentlicher Grundlagen der Berufs- und Wirtschaftspädagogik, insbesondere wissenschaftstheoretische Kenntnisse. Fähigkeit die Relevanz wissenschaftstheoretischer Erkenntnisse für das praktische Handeln aufzuzeigen, forschungsmethodische Grundkenntnisse; Grundlegende Kenntnisse zu Lerntheorien und Fähigkeit deren Relevanz für praktische Verhandlungssituationen abzuschätzen.		
13. Inhalt:	Grundrichtung der Erziehungswissenschaft Grundlagen Geisteswissenschaftlicher und empirischer Forschungsmethoden Grundbegriffe der Berufs- und Wirtschaftspädagogik Lehrende und Lernende in der beruflichen Bildung (Anforderungen an Lehrende, Merkmale der Lernenden) Gegenstandsfelder der Berufs- und Wirtschaftspädagogik Grundlagen der Lernpsychologie		
14. Literatur:	Einstiegsliteratur: Schmiel, H./ Sommer, K-H. (1992): Lehrbuch Berufs- und Wirtschaftspädagogik, 2. Auflage, München Sloane, P./ Twardy, M./ Buschfeld, D. (2004): Einführung in die Wirtschaftspädagogik. 2. Auflage Schelten, A. (2005): Grundlagen der Arbeitspädagogik. 4. Auflage Edelmann, W. (2000): Lernpsychologie. 6. Auflage. Weinheim Foliensatz; ausgewählte Texte		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 682301 Vorlesung Einführung in die Berufspädagogik (BP 1) • 682302 Vorlesung Einführung in die pädagogische Psychologie 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit = 2x 28 h = 56 h Vor- und Nachbereitung = 2x 62h = 124 h Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 68231 Einführung in die Berufspädagogik (Profil B) (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1 • 68232 Einführung in die Pädagogische Psychologie (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1 		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Berufspädagogik mit Schwerpunkt Technikdidaktik		

Modul: 68630 Didaktik beruflicher Bildung II

2. Modulkürzel:	101010007	5. Moduldauer:	Zweimestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Reinhold Nickolaus		
9. Dozenten:	Stephan Abele Reinhold Nickolaus Daniel Schweyer Anke Treutlein Bernd Zinn		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, Sommersemester → Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlegende Kompetenzen in Didaktik beruflicher Bildung, wie sie im Bachelor-Studiengang Technikpädagogik erworben werden		
12. Lernziele:	Die Studierenden erwerben vertiefte Kenntnisse im Bereich der Diagnostik und Evaluation beruflicher Lehr- Lernprozesse und können selbst kleinere Evaluationsstudien durchführen. In zwei ausgewählten Themenfeldern der Didaktik planen und analysieren sie im Rückgriff auf wissenschaftliche Erkenntnisse Lehr-Lernprozesse und erwerben dabei die Fähigkeit die Kriterienauswahl zu begründen und kriterienorientiert komplexere didaktische Handlungssituationen zu bewältigen.		
13. Inhalt:	Kompetenzdiagnostik, Qualitätskriterien von Lehr-Lernprozessen und deren Erfassung. Planungs- und Analysemodelle für Lehr-Lernprozesse und deren Anwendung an ausgewählten Beispielen.		
14. Literatur:	Einstiegsliteratur: Helmke, H (2004): Unterrichtsqualität erfassen, bewerten verbessern. Seelze, 3. Auflage, Heft 1 der ZBW 2008 Weinert, Franz E. (Hrsg.) (2001): Leistungsmessung in Schulen. Weinheim: Beltz Ingenkamp, Karlheinz / Lissmann, Urban (2005): Lehrbuch der Pädagogischen Diagnostik. 5. Aufl.. Weinheim: Beltz		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 686301 Seminar Diagnostik und Evaluation beruflicher Lernprozesse und Lernergebnisse • 686302 Hauptseminar zur Didaktik beruflicher Bildung 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit der Seminare: 2 x 28 h, Vor- und Nachbereitungszeit des Seminars "Diagnostik und Evaluation: 69h Vor- und Nachbereitungszeit des Hauptseminars: 145 h Gesamtzeit = 270h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 68631 Didaktik beruflicher Bildung II (PL), Schriftlich, Gewichtung: 1 • 68632 Didaktik beruflicher Bildung II (BSL), Schriftlich, Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich 		
18. Grundlage für ... :			

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Berufs-, Wirtschafts- und Technikpädagogik

133 Berufspädagogik (Zulassung zum Schuldienst)

Zugeordnete Module:	134	Schulpraktikum
	20360	Organisation beruflicher Bildung
	51390	Forschungsmethodik für Berufspädagogen
	68220	Heterogenität, individuelle Förderung und Berufliche Sozialisation

134 Schulpraktikum

Zugeordnete Module: 20370 Schulpraktikum I, Teil 1 (Universität)
 20380 Schulpraktikum I, Teil 2 (Seminar)
 23580 Schulpraktikum II

Modul: 20370 Schulpraktikum I, Teil 1 (Universität)

2. Modulkürzel:	101010004	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Bernd Zinn		
9. Dozenten:	Herbert Moll-von Berg		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 5. Semester → Schulpraktikum --> Berufspädagogik (Zulassung zum Schuldienst) --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Schulpraktikum --> Berufspädagogik (Zulassung zum Schuldienst) --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Schulpraktikum --> Berufspädagogik (Zulassung zum Schuldienst) --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> • Reflexion eigener Berufsentscheidung und -eignung • grundlegende Kenntnisse über die Anforderungen an die Lehrkräfte und deren Aufgaben im beruflichen Schulwesen • grundlegende Fähigkeiten zur Analyse und Planung von Lehr-Lernprozessen, Anwendung wissenschaftlichen Wissens 		
13. Inhalt:	<p>(entspricht Modul 1 des Staatlichen Seminars)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Überblick über die Schularten im beruflichen Schulwesen • Rolle und Funktion des Lehrers an beruflichen Schulen • Aspekte der Unterrichtsbeobachtung • einfaches Unterrichtsplanungsmodell • Konsolidierung des Gelernten • Medieneinsatz • Tipps für die Unterrichtsvorbereitung 		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Foliensatz • Bovet, G. und Huwendiek, V. (Hrsg.). Leitfaden Schulpraxis - Pädagogik und Psychologie für den Lehrberuf. Berlin: Cornelsen 2003 • Meyer, Hilbert: Was ist guter Unterricht? Berlin: Cornelsen 2009 • Peterßen, Wilhelm H.: Handbuch Unterrichtsplanung. München: Oldenburg 2000 • weitere ausgewählte Texte 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 203701 Seminar Didaktische Übung zum Schulpraktikum I		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit ca. 22h, Praktikumszeit an der Schule ca. 68h incl. Vor- und Nachbereitung (Gesamtzeit = 90h)		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	20371 Schulpraktikum I, Teil 1 (Universität) (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1		

Präsentationen, Bericht zum Praktikum

18. Grundlage für ... :

Schulpraktikum I, Teil 2 (Seminar)

19. Medienform:

Beamer, Tafel, Overhead, Handout, persönliche Interaktion

20. Angeboten von:

Berufspädagogik mit Schwerpunkt Technikdidaktik

Modul: 20380 Schulpraktikum I, Teil 2 (Seminar)

2. Modulkürzel:	101010005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Weitere Sprachen
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Bernd Zinn		
9. Dozenten:	Herbert Moll-von Berg		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Schulpraktikum --> Berufspädagogik (Zulassung zum Schuldienst) --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 5. Semester → Schulpraktikum --> Berufspädagogik (Zulassung zum Schuldienst) --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Schulpraktikum --> Berufspädagogik (Zulassung zum Schuldienst) --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Schulpraktikum I, Teil 1 (Universität)		
12. Lernziele:	Fähigkeit, weniger komplexe erziehungsrelevante Fragestellungen in Bezug zum praktischen Feld zu reflektieren, Grundlegendes Wissen zu Einflussgrößen und Zusammenhänge von Unterrichtsmerkmalen, Erwerb grundlegender Kompetenzen zur Planung von Unterricht		
13. Inhalt:	(entspricht Modul 2 des Staatlichen Seminars) Einflussgrößen auf Unterricht, ausgewählte didaktische Modelle, ausgewählte Unterrichtsplanungsmodelle, Erziehungs- und Bildungsziele, Unterrichtsprinzipien		
14. Literatur:	<p>Foliensatz</p> <p>Bovet, G und Huwendiek, V. (Hrsg.): Leitfaden Schulpraxis - Pädagogik und Psychologie für den Lehrberuf. Berlin: Cornelsen 2003</p> <p>Meyer, H.: Leitfaden zur Unterrichtsvorbereitung. Berlin: Cornelsen Scriptor 2007</p> <p>weitere ausgewählte Texte</p>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 203801 Seminar Nachbereitende Übungen zum Schulpraktikum I • 203802 Blockveranstaltung Praktikum an der Schule 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzstunden 22h, Praktikum an der Schule 132h, Nachbereitung 26h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	20381 Schulpraktikum I, Teil 2 (Seminar) (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 wird im Seminar bekanntgegeben		
18. Grundlage für ... :	Schulpraktikum II		
19. Medienform:	Beamer, Tafel, Overhead, Handout, persönliche Interaktion		

20. Angeboten von:

Berufspädagogik mit Schwerpunkt Technikdidaktik

Modul: 23580 Schulpraktikum II

2. Modulkürzel:	101010012	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Weitere Sprachen
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Bernd Zinn		
9. Dozenten:	Bernhard Felix Stolzenburg		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Schulpraktikum --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Schulpraktikum --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 5. Semester → Schulpraktikum --> Berufspädagogik (Zulassung zum Schuldienst) --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Schulpraktikum --> Berufspädagogik (Zulassung zum Schuldienst) --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Schulpraktikum --> Berufspädagogik (Zulassung zum Schuldienst) --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Schulpraktikum --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Schulpraktikum I, Grundkenntnisse zur Didaktik beruflicher Bildung		
12. Lernziele:	<p>Organisatorische Abwicklung des Schulpraktikums kennen, Gesichtspunkte bei der Planung von Unterricht kennen, Rahmendbedingungen für Unterricht kennen und einschätzen, Vorgaben aus Rahmenstoffplänen kennen, Fähigkeit, Lernziele zu formulieren und zu begründen, Unterrichtsmethoden kennen und praktisch anwenden, Unterrichtsmedien kennen, herstellen und sinnvoll einsetzen, Verlaufspläne für Unterricht erstellen und präsentieren, Gesichtspunkte zu Verhaltensweisen beim Halten von Unterricht kennen und beachten, Qualitäts- und Beurteilungskriterien für Unterricht kennen und Fähigkeit, diese einzulösen</p>		
13. Inhalt:	<p>(entspricht Modul 3 des Staatlichen Seminars) didaktisch-methodische Planung von Berufsschulunterricht, Leitlinien für Informations- und Materialbeschaffung sowie für die Planung einer Unterrichtseinheit, aktuelle Bildungspläne, Unterrichtseinheiten zu ausgewählten Themen, Unterrichtsvorbereitung, Stoffpläne sowie relevante Schulbücher, Beurteilung von Unterricht, Lehrerverhalten, Kommunikation I</p>		

(Grundlagen), Kommunikation II (Kommunikationssörungen),
Aspekte des Lernens

14. Literatur:	Rahmenstoffpläne, Fachbücher Berufsfeld Metall, Tabellenbücher, Foliensatz, Bovet, G. und Huwendiek, V. (Hrsg.): Leitfaden Schulpraxis - Pädagogik und Psychologie für den Lehrberuf. Berlin: Cornelsen 2003, Michaelis-Jähnke, K.: Vom Nutzen der grauen Theorie. Pädagogik und Psychologie für Referendare und Lehramtsanwärter an beruflichen Schulen und Institutionen der Weiterbildung. Schneider: Baltmannsweiler 2006, weitere ausgewählte Texte
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 235801 Schulpraktikum II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	21h Präsenzzeit, 180h Praktikum, 69h Vor- und Nachbereitung
17. Prüfungsnummer/n und -name:	23581 Schulpraktikum II (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 Präsentation einer in Gruppenarbeit erstellten Unterrichtsplanung, Hospitationen und Erstellung von mindestens 5 Hospitationsprotokollen, Vorbereiten und Halten von 6 Unterrichtsstunden im Rahmen eines 4-wöchigen Vollzeitpraktikums an einer gewerblichen Schule, Erstellen eines Berichtes über das Schulpraktikum
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Berufspädagogik mit Schwerpunkt Technikdidaktik

Modul: 20360 Organisation beruflicher Bildung

2. Modulkürzel:	101010003	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Reinhold Nickolaus		
9. Dozenten:	Reinhold Nickolaus Hanspeter Erne Cordula Petsch		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Berufspädagogik (Zulassung zum Schuldienst) --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Auflagen</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden erwerben Grundkenntnisse zur Organisation beruflicher Bildung und sind in der Lage Bezüge zwischen dem Bildungssystem und anderen gesellschaftlichen Subsystemen zu analysieren und Entwicklungsprozesse auf der Makro- und Mesoebene im Rekurs auf reflektierte normative Bezugsgrößen zu beurteilen. Sie besitzen die Fähigkeit theoriegeleitet und selbstständig betriebliche Aus- und Weiterbildung zu erkunden und zu analysieren</p>		
13. Inhalt:	<p>Gesellschafts- und organisationstheoretische Grundlagen, Struktur des Berufsbildungssystems und dessen Entwicklung, komparative Aspekte beruflicher Bildung, Modellversuche und Projekte in der betrieblichen Bildung für Lernschwache und leistungsstarke Auszubildende, neue Lernformen und Methoden, Kompetenzerweiterungen bei An- und Ungelernten, Bildungspartnerschaften zwischen Wirtschaft und Schulen, betriebliche Bildungswege und Angebote für Mädchen und Frauen in naturwissen- schaftlichen und technischen Berufen</p>		
14. Literatur:	<p>Einstiegsliteratur: Schanz, Heinrich (2006): Institutionen der Berufsbildung. Baltmannsweiler, Niederberger, J.M.: Organisationssoziologie der Schule. Stuttgart 1984, Berufsbildungsberichte</p>		

Arnold, Rolf (1997): Betriebspädagogik. 2. überarb. U. erw. Auflage. Berlin: Erich Schmidt Verlag, Küppers, Bernd/ Leuthald, Dieter/Pütz, Helmut (2001): Handbuch Berufliche Aus- und Weiterbildung. München: Vahlen, Wittwer, Wolfgang (Hrsg.) (2001): Methoden der Ausbildung. Didaktische Werkzeuge für Ausbilder. 2. Aufl. Köln: Verl. Deutscher Wirtschaftsdienst

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 203601 Vorlesung Organisation beruflicher Bildung• 203602 Seminar oder Übung zur Organisation beruflicher Bildung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit ca. 22h / Veranstaltung = 44h, Vor- und Nachbereitung ca. 86h / Veranstaltung = 136h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none">• 20361 Organisation beruflicher Bildung (Klausur zur Vorlesung) (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1• 20362 Übung oder Seminar - Organisation beruflicher Bildung (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Texte, Vorträge, OHP, Skripte
20. Angeboten von:	Berufs-, Wirtschafts- und Technikpädagogik

Modul: 51390 Forschungsmethodik für Berufspädagogen

2. Modulkürzel:	101010103	5. Moduldauer:	Zweimestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Reinhold Nickolaus		
9. Dozenten:	Martin Kenner Florina Stefanica Matthias Wyrwal		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Berufspädagogik (Zulassung zum Schuldienst) --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtmodule Erziehungswissenschaft --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtmodule Erziehungswissenschaft --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtmodule Erziehungswissenschaft --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Kenntnisse über empirische Forschungsmethoden in der Erziehungswissenschaft</p> <p>Statistische Grundkenntnisse</p> <p>Grundkenntnisse in einer gängigen statistischen Auswertungssoftware</p> <p>Fähigkeit, die erworbenen Kenntnisse an Übungsprojekten eigenständig anzuwenden</p> <p>Fähigkeit, Befunde aus veröffentlichten Untersuchungen und deren Entstehungskontext einzuordnen und zu bewerten (z.B. PISA-Studie)</p> <p>Positive Haltung zur empirischen Forschungsmethodik entwickeln (emotionales Lernziel)</p>		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Methodologie Quantitativer und Qualitativer Forschungsparadigmen • Phasen des Forschungsprozesses (Theoretische Aufarbeitung, Forschungsdesigns, Operationalisierung, Datensammlung, Datenauswertung) • Grundkurs Deskriptive- und Interferenz-Statistik • Einführung in SPSS 		

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Diehl, Joerg M. / Staufenbiel, Thomas (2002): Statistik mit SPSS. Eschborn: Klotz• König, Eckard / Zedler, Peter (1998): Theorien der Erziehungswissenschaft. Einführung in Grundlagen, Methoden und praktische Konsequenzen. Weinheim: Beltz• Kenner, Martin: Einführung in die Statistik (Studienskript)• Kromrey, Helmut (2004): Empirische Sozialforschung. (9. Aufl). Opladen: Leske + Budrich• Lamneck, Siegfried (1995): Qualitative Sozialforschung. Band 1+2. Psychologie Verlag• Schnell, Rainer / Hill, Paul B. / Esser, Elke (1999): Methoden der empirischen Sozialforschung. 6. Aufl. München: Oldenburg Verlag
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 513901 Vorlesung Forschungsmethoden der Berufs- und Wirtschaftspädagogik• 513902 Projektseminar Forschungsmethoden• 513903 Seminar Datenanalyse mit SPSS
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 63 h Vor- und Nachbereitung: 207 h Gesamt: 270 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none">• V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich• 51392 Datenanalyse mit SPSS (BSL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1• 51391 Forschungsmethodik - Klausur in Statistik (PL), Schriftlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Berufs-, Wirtschafts- und Technikpädagogik

Modul: 68220 Heterogenität, individuelle Förderung und Berufliche Sozialisation

2. Modulkürzel:	10101025	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		Univ.-Prof. Dr. Bernd Zinn	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Berufspädagogik (Zulassung zum Schuldienst) --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Pflichtmodule Erziehungswissenschaft --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse zur Organisation beruflicher Bildung		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden erwerben vertiefte Kenntnisse zum Umgang mit Heterogenität und individueller Förderung in der Beruflichen Bildung und sind in der Lage, diese Kenntnisse in Planungsprozessen zur individuellen Förderung (einschließlich diagnostischer und beratender Aufgabe) reflektiert einzubringen. Die Studierenden erwerben vertiefte Kenntnisse zu Theorien der beruflichen Sozialisation und sind in der Lage empirische Studien zur beruflichen Sozialisation kritisch zu rezipieren und im Hinblick auf ihre praktische Relevanz einzuschätzen.</p>		
13. Inhalt:	<p>Heterogenität in der Beruflichen Bildung; Organisatorische und didaktische Implikationen der Heterogenitätsproblematik; Diagnostische Basen individueller Förderung (Niveaumodelle, Barrieren und Fehlkonzepte, Prozessdiagnostik); Förderansätze (Formen äußerer und innerer Differenzierung; Förderkonzepte und Ihre empirische Fundierung); Lernberatung (Lernstrategien; Beratungsansätze). Theorien beruflicher Sozialisation; Ergebnisse empirischer Forschung zur beruflichen Sozialisation und deren praktische Implikationen.</p>		
14. Literatur:	<p>Lempert, W. (2006): Berufliche Sozialisation. Persönlichkeitsentwicklung in der betrieblichen Ausbildung und Arbeit. Baltmannsweiler Nickolaus, R./Gräsel, C (Hg.) (2006): Innovation und Transfer. Baltmannsweiler Euler, D/Severing, E: (2015): Inklusion in der beruflichen Bildung. Bertelsmann: Gütersloh Norwig, K., Petsch, C. & Nickolaus, R. (2010). Förderung lernschwacher Auszubildender - Effekte des berufsbezogenen Strategietrainings (BEST) auf die Entwicklung der bautechnischen Fachkompetenz. Zeitschrift für Berufs- und Wirtschaftspädagogik ZBW 106(2), S. 220–239. Petsch, C. & Norwig, K. (2012). Berufsbezogenes Strategietraining BEST. Grundlagen und unterrichtliche Umsetzung. H-12/31.0. Stuttgart: Landesinstitut für Schulentwicklung. Petsch, C., Norwig, K. & Nickolaus, R. (2011). (Wie) Können Auszubildende aus Fehlern lernen? Eine empirische Interventionsstudie in der</p>		

Grundstufe Bautechnik. In Nickolaus, R. & Pätzold, G. (Hrsg.), Lehr-Lernforschung in der gewerblich-technischen Berufsbildung (Zeitschrift für Berufs- und Wirtschaftspädagogik ZBW: Beiheft 25, S. 129-146). Stuttgart: Steiner. Zinn, B./ Wyrwal, M./ Sari, D./ Louis, A. (2015): Förderung von Auszubildenden im Berufsfeld Metalltechnik. In: Zeitschrift für Berufs- und Wirtschaftspädagogik, Bd. 111 (2015), H. 1. Stuttgart: Steiner-Verlag, S. 56-78.

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 682201 Seminar Heterogenität und individuelle Förderung in der Berufsbildung• 682202 Seminar Berufliche Sozialisation
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 2 x 28h = 56h Selbststudium: 2 x 62h = 124h Gesamtzeit = 180h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none">• 68221 Heterogenität, individuelle Förderung und Berufliche Sozialisation (PL), Schriftlich, 0 Min., Gewichtung: 1• 68222 Berufliche Sozialisation (PL), Schriftlich, Gewichtung: 1• V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Berufspädagogik mit Schwerpunkt Technikdidaktik

500 Wahlpflichtfach B

Zugeordnete Module:	5010	Wahlpflichtfach Mathematik
	5020	Wahlpflichtfach Physik
	5030	Wahlpflichtfach Chemie
	5040	Wahlpflichtfach Deutsch
	5050	Wahlpflichtfach Englisch
	5060	Wahlpflichtfach Ethik
	5070	Wahlpflichtfach Politikwissenschaft
	5080	Wahlpflichtfach Sport
	5090	Wahlpflichtfach Evangelische Theologie
	5110	Wahlpflichtfach Katholische Theologie (TP)
	5120	Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaft
	5130	Wahlpflichtfach Informatik
	5200	Wahlpflichtfach Bautechnik
	5300	Wahlpflichtfach Elektrotechnik
	5400	Wahlpflichtfach Maschinenbau

5010 Wahlpflichtfach Mathematik

Zugeordnete Module: 5011 Grundlagen Mathematik
 5012 Erweiterte Themenbereiche zur Mathematik

5011 Grundlagen Mathematik

Zugeordnete Module: 11760 Analysis 1
 11770 Analysis 2
 11780 Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1
 11790 Lineare Algebra und Analytische Geometrie 2
 55850 Proseminar Mathematik

Modul: 11760 Analysis 1

2. Modulkürzel:	080200001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	8	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Jürgen Pöschel		
9. Dozenten:	Marcel Griesemer Peter Lesky Jürgen Pöschel Guido Schneider Timo Weidl		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Grundlagen Mathematik --> Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Grundlagen Mathematik --> Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Grundlagen Mathematik --> Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> • Kenntnis der Zahlenbereiche und der elementaren Funktionen reeller und komplexer Veränderlicher. Kenntnis und sicherer Umgang mit der Differential- und Integralrechnung in einer Variablen. • Korrektes Formulieren und selbständiges Lösen von mathematischen Problemen aus der Analysis. • Abstraktion und mathematische Argumentation. 		
13. Inhalt:	<p>Grundlagen: Aussagenlogik und Mengenlehre, die Zahlenbereiche der natürlichen, ganzen, rationalen, reellen und komplexen Zahlen. Induktion und Rekursion.</p> <p>Konvergenz: Konvergenz von Folgen, Cauchy-Kriterium, Vollständigkeit von \mathbb{R}^n und \mathbb{C}^n. Satz von Bolzano und Weierstraß, Konvergenz von Reihen</p> <p>Stetige Funktionen: Offene, abgeschlossene und kompakte Intervalle. Stetige Funktionen auf Intervallen, der Zwischenwertsatz, und der Satz vom Maximum.</p> <p>Ableitung: Der Begriff der Ableitung und die geometrische Interpretation, Ableitungsregeln. Satz von Rolle, der Mittelwertsatz und die Regel von de l'Hospital. Ableitungen höherer Ordnung und Leibnizsche Regel. Taylorsche Formel mit Lagrange Restglied.</p>		

Elementare Funktionen: Polynome und rationale Funktionen, Exponentialfunktion und Logarithmus, trigonometrische und hyperbolische Funktionen.

Weitere, ebenfalls prüfungsrelevante Themen sind abhängig vom Dozenten.

14. Literatur:	Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 117602 Vortragsübungen und Übungen zur Vorlesung Analysis 1• 117601 Vorlesung Analysis 1
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Insgesamt 270 h, die sich wie folgt verteilen: Präsenzstunden: 75 h Selbststudium: 195 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none">• V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich• 11761 Analysis 1 (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	Analysis 2
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Analysis

Modul: 11770 Analysis 2

2. Modulkürzel:	080200002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Jürgen Pöschel		
9. Dozenten:	Marcel Griesemer Peter Lesky Jürgen Pöschel Guido Schneider Timo Weidl		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Grundlagen Mathematik --> Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Grundlagen Mathematik --> Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Grundlagen Mathematik --> Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Analysis 1, Lineare Algebra 1		
12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> • Sichere Kenntnis und kritischer sowie kreativer Umgang mit den theoretischen Grundlagen und den Methoden der Differential- und Integralgleichung in einer und mehreren Variablen. • Korrektes Formulieren und selbständiges Lösen von mathematischen Problemen aus der Analysis. • Verständnis für die Anwendung der Analysis in Modellen der Ingenieur- und Naturwissenschaften. • Selbständiges Erarbeiten von mathematischen Sachverhalten. 		
13. Inhalt:	Integralrechnung: Definition des Integrals, Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung, Integration durch Substitution und partielle Integration, Integration rationaler Funktionen. Funktionenfolgen: Gleichmäßige Konvergenz, Vertauschungssätze, Potenzreihen, Integrale mit Parametern. Topologie des \mathbb{R}^n : \mathbb{R}^n als Euklidischer Vektorraum, offene, abgeschlossene und kompakte Teilmengen. Abschluss, Inneres und Rand einer Menge. Satz von Heine-Borel. Differentialrechnung in \mathbb{R}^n : Stetige Funktionen in \mathbb{R}^n , Kurven in \mathbb{R}^n , partielle Ableitungen, differenzierbare Abbildungen, Jacobi Matrix, Ableitungsregeln, Gradient und geometrische Interpretation, Satz von Schwarz, Hessesche Matrix, Taylorsche Formel und lokale Extrema.		

Weitere, ebenfalls prüfungsrelevante Themen sind abhängig vom Dozenten.

14. Literatur:	Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 117701 Vorlesung Analysis 2• 117702 Vortragsübungen und Übungen zur Vorlesung Analysis 2
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Insgesamt 270 h, die sich wie folgt zusammensetzen: Präsenzstunden: 60 h Selbststudium: 210 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none">• 11771 Analysis 2 (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1• V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Analysis

Modul: 11780 Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1

2. Modulkürzel:	080100001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	7	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		Univ.-Prof. Dr. Steffen König	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Grundlagen Mathematik --> Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Grundlagen Mathematik --> Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Grundlagen Mathematik --> Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> • Selbständiges Lösen mathematischer Probleme • Fähigkeit zur Abstraktion und mathematischen Argumentation, präzises Formulieren und Aufschreiben • Sicherer Umgang mit Vektorraumstrukturen, linearen Abbildungen, Matrizen und linearen Gleichungssystemen, sowie selbständiges Lösen mathematischer Probleme dieses Themenkreises 		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Aussagenlogik, Beweismethoden, Mengen, Relationen und Abbildungen • Matrizenrechnung, lineare Gleichungssysteme, Gauss Algorithmus • algebraische Grundstrukturen, Vektorräume, lineare Unabhängigkeit, Erzeugendensysteme, Basen, lineare Abbildungen, Dimensionsformeln • Geometrische Beispiele in Ebene und Raum • Determinante, Eigenwerte, Eigenvektoren 		
14. Literatur:	Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 117801 Vorlesung Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1 (LAAG 1) • 117802 Übungen zur Vorlesung (LAAG 1) 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Insgesamt 270 h , die sich wie folgt ergeben: Präsenzstunden:73,5 h Selbststudiumszeit:196,5 h</p>		

17. Prüfungsnummer/n und -name: • 11781 Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1 (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich
 Vorleistung: Übungsschein und Scheinklausur

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Algebra und Zahlentheorie

Modul: 11790 Lineare Algebra und Analytische Geometrie 2

2. Modulkürzel:	080100002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	7	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Steffen König		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Grundlagen Mathematik --> Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Grundlagen Mathematik --> Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Grundlagen Mathematik --> Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	LAAG 1		
12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> • Selbständiges Lösen mathematischer Probleme • Fähigkeit zur Abstraktion und mathematischen Argumentation, präzises Formulieren und Aufschreiben • Sicherer Umgang mit elementaren und vertieften Konzepten und Methoden der linearen Algebra und analytischen Geometrie 		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Determinante, Eigenwerte und Eigenvektoren • Normalformen von Endomorphismen, Hauptraumzerlegung • Dualräume • Skalarprodukte, Gram-Schmidt Orthogonalisierung, euklidische/unitäre Räume 		
14. Literatur:	Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 117902 Übungen zur Vorlesung LAAG 2 • 117901 Vorlesung Lineare Algebra und Analytische Geometrie 2 (LAAG 2) 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Insgesamt 270 h , die sich wie folgt ergeben: Präsenzstunden: 73,5 h Selbststudiumszeit: 196,5 h</p>		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 11791 Lineare Algebra und Analytische Geometrie 2 (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Übungsschein und Scheinklausur 		
18. Grundlage für ... :			

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Algebra und Zahlentheorie

Modul: 55850 Proseminar Mathematik

2. Modulkürzel:	080200010	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	3	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Timo Weidl		
9. Dozenten:	Dozenten der Mathematik		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Grundlagen Mathematik --> Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Grundlagen Mathematik --> Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Grundlagen Mathematik --> Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Je nach Proseminar Kenntnisse in Linearer Algebra und Analytischer Geometrie1 und 2, Analysis 1 und 2 und/oder Angewandter Mathematik		
12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> • Fähigkeit zur Erarbeitung der Inhalte eines mathematischen Textes. • Fähigkeit zum freien Vortrag über den Inhalt. • Stärkung der Diskussionsfähigkeit zu mathematischen Themen. 		
13. Inhalt:	Die Themen der Lehrveranstaltungen Proseminar und Hauptseminar werden zu allen am Fachbereich vertretenen Themenbereichen vergeben.		
14. Literatur:	Wird zu jeder Lehrveranstaltung einzeln bekannt gegeben		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 69h Gesamt: 90h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	55851 Proseminar Mathematik (BSL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Analysis und Mathematische Physik		

5012 Erweiterte Themenbereiche zur Mathematik

Zugeordnete Module: 10070 Analysis 3
 11810 Topologie
 11820 Numerische Mathematik 1
 11830 Wahrscheinlichkeitstheorie
 11840 Geometrie
 25540 Algebra und Zahlentheorie
 69000 Stochastik und Angewandte Mathematik für das gymnasiale Lehramt

Modul: 10070 Analysis 3

2. Modulkürzel:	080200003	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Jürgen Pöschel		
9. Dozenten:	Peter Lesky Marcel Griesemer Guido Schneider Timo Weidl Jürgen Pöschel		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Mathematik --> Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Mathematik --> Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Mathematik --> Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Mathematik --> Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Mathematik --> Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Mathematik --> Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p><i>Zulassungsvoraussetzung: Analysis 1, Analysis2</i> <i>Inhaltliche Voraussetzung: LAAG 1 und LAAG2 (Lineare Algebra und Analytische Geometrie)</i></p>		
12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> • Kenntnis und Umgang mit Differentialgleichungen und Vektoranalysis. Grundkenntnisse der Maßtheorie. • Korrektes Formulieren und selbständiges Lösen von mathematischen Problemen. • Abstraktion und mathematische Argumentation. • Studierende erkennen die Bedeutung der Analysis als Grundlage der Modellierung in Natur- und Technikwissenschaften. 		

13. Inhalt:	<p><i>Differentialgleichungen: Grundbegriffe, elementar lösbare DGL, Sätze von Picard-Lindelöf und Peano, spezielle Systeme von DGL, Anwendungen.</i></p> <p><i>Vektoranalysis: Mannigfaltigkeiten, Differentialformen, Kurven- und Oberflächenintegrale, Integralsätze.</i></p> <p><i>Grundlagen der komplexen Analysis: Komplexe Zahlen und die Riemannsche Zahlenkugel, komplexe Differentierbarkeit, Kurvenintegrale, Satz von Cauchy, analytische Funktionen und deren Eigenschaften, Satz von Liouville, Maximumsprinzip, Identitätssatz, Fundamental-satz der Algebra, Singularitäten und meromorphe Funktionen, Residuenkalkül</i></p>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Walter Rudin, Analysis • G. M. Fichtenholz, Differential -und Integralrechnung, Band 1 • G. M. Fichtenholz, Differential- und Integralrechnung, Band 2 • G. M. Fichtenholz, Differential- und Integralrechnung, Band 3
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 100701 Vorlesung Analysis 3 • 100702 Übung Analysis 3
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Insgesamt 270 h , die sich wie folgt ergeben:</p> <p>Präsenzstunden: 63 h</p> <p>Vor-/Nachbereitungszeit: 187 h</p> <p>Prüfungsvorbereitung: 20 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 10071 Analysis 3 (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich
18. Grundlage für ... :	<p>Numerische Mathematik 1 Wahrscheinlichkeitstheorie Geometrie Höhere Analysis</p>
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Analysis

Modul: 11810 Topologie

2. Modulkürzel:	080400001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Michael Eisermann		
9. Dozenten:	Dozenten des Instituts für Geometrie und Topologie Dozenten des Instituts für Algebra und Zahlentheorie		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Mathematik --> Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Mathematik --> Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Mathematik --> Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Mathematik --> Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Mathematik --> Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Mathematik --> Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p><i>Inhaltliche Voraussetzung ist die sichere Beherrschung des Stoffes der Grundvorlesungen:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Analysis 1 und 2</i> • <i>Lineare Algebra und analytische Geometrie 1 und 2</i> 		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden verfügen über grundlegende Kenntnisse der Topologie und ihrer Anwendungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sie können sicher mit topologischen Begriffen und Konstruktionen umgehen. • Sie können die behandelten Methoden selbstständig, sicher, korrekt, kritisch und kreativ anwenden. • Sie können mathematische Probleme korrekt formulieren und selbstständig lösen. • Sie können Problemstellungen abstrahieren und mathematisch argumentieren. 		

13. Inhalt:	<p>Grundlager der allgemeinen Topologie: Metrische Räume, topologische Räume, Konvergenz und Stetigkeit, Unterräume und Quotientenräume, Summenräume und Produkträume, Abzählbarkeit, Trennungssaxiome, Metrisierbarkeit, Kompaktheit, Zusammenhang, Homotopie, Anwendungen.</p> <p>Grundlagen der geometrischen Topologie: Simpliciale Komplexe, Euler-Charakteristik, Umlaufzahl / Abbildungsgrad, Topologie des euklidischen Raumes, Klassifikation der geschlossenen Flächen, Fundamentalgruppen und Überlagerungen, Anwendungen.</p>
14. Literatur:	<p>Wird in der Vorlesung bekannt gegeben, zum Beispiel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • J. Munkres: Topology, Prentice Hall 2000. • H. Schubert: Topologie, Teubner 1971. • M.A. Armstrong: Basic Topology, Springer 1983. • G. Laures, M. Szymik: Grundkurs Topologie, Springer 2009. [ebook] • K. Jänich: Topologie, Springer 2005. [ebook]
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 118101 Vorlesung Topologie • 118102 Übungen zur Vorlesung Topologie
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit in Vorlesung (4SWS)ca 90h. und Übung (2SWS): Wöchentliche Nachbereitung, ca 180h. Übungsaufgaben, Selbststudium und Prüfungsvorbereitung: Gesamt: 270h.</p> <p>Das Verhältnis 1:2 ist realistisch: Sechs Präsenzstunden pro Woche erfordern zwölf Stunden eigene Arbeit. Das ist keine Übertreibung sondern regelmäßige Erfahrung.</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 11811 Topologie (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Übungsschein
18. Grundlage für ... :	<p>Topologie Geometrie Algebra Algebraische Topologie 1 Typologie Differentialgeometrie Differentialtopologie Algebraische Topologie 2 Geometrische Topologie Riemannsche Geometrie 1 Riemannsche Geometrie 2 Tanz unbenotet Theater und Oper</p>
19. Medienform:	<p>Vorlesung: Stimme, Tafel und Kreide, evtl. weitere Medien</p>
20. Angeboten von:	<p>Geometrie und Topologie</p>

Modul: 11820 Numerische Mathematik 1

2. Modulkürzel:	080300002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Christian Rohde		
9. Dozenten:	Dozenten der Mathematik		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Mathematik --> Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Mathematik --> Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Mathematik --> Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Mathematik --> Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Mathematik --> Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Mathematik --> Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p><i>Zulassungsvoraussetzung: Analysis 1, Analysis 2</i> <i>Inhaltliche Voraussetzung: LAAG 1, LAAG2, Computermathematik</i></p>		
12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> • Analyse, Implementierung und Anwendung numerischer Algorithmen. • Potenzial und Grenzen numerischer Simulationstechniken. • Korrektes Formulieren und selbständiges Lösen mathematischer Probleme. • Abstraktion und mathematische Argumentation. 		
13. Inhalt:	<p>Numerische Behandlung der Grundprobleme aus der Analysis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Approximation: Polynominterpolation, Splineapproximation, diskrete Fouriertransformation. • Integration: Quadraturverfahren (Newton-Cotes, Gauß-Quadratur, adaptive Verfahren). • Nichtlineare Gleichungen: Fixpunkt- und Newtonverfahren. • Optimierung: Optimierung unter Nebenbedingungen, Ausgleichsprobleme, Abstiegsverfahren. 		

14. Literatur:	Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 118201 Vorlesung Numerische Mathematik I• 118202 Übungen zur Vorlesung Numerische Mathematik I
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 63h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 187h Prüfungsvorbereitung: 20h Gesamt: 270h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none">• 11821 Numerische Mathematik 1 (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1• V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich• V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Angewandte Mathematik

Modul: 11830 Wahrscheinlichkeitstheorie

2. Modulkürzel:	080600001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Ph.D. Christian Hesse		
9. Dozenten:	Dozenten der Mathematik		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Mathematik --> Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Mathematik --> Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Mathematik --> Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Mathematik --> Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Mathematik --> Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Mathematik --> Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p><i>Zulassungsvoraussetzung: Analysis 1, Analysis 2</i> <i>Inhaltliche Voraussetzung: LAAG 1, LAAG 2</i></p>		
12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> • Kenntnis grundlegender wahrscheinlichkeitstheoretischer Konzepte und Fähigkeit, diese in den Anwendungen einzusetzen. • Korrektes Formulieren und selbständiges Lösen von mathematischen Problemen. • Abstraktion und mathematische Argumentation. 		
13. Inhalt:	<p>Entwicklung und Untersuchung mathematischer Modelle für zufallsabhängige Vorgänge: Maßtheoretische Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie, Wahrscheinlichkeitsräume, Kombinatorik, Zufallsvariablen, Erwartungswerte, Verteilungen, Dichten, Charakteristische Funktionen, Unabhängigkeit, Bedingte Wahrscheinlichkeiten/Erwartungen, Martingale, Stochastische Konvergenzbegriffe, Gesetz der großen Zahlen, Zentrale Grenzwertsätze.</p>		

14. Literatur:	Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 118302 Übungen zur Vorlesung Wahrscheinlichkeitstheorie• 118301 Vorlesung Wahrscheinlichkeitstheorie
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 63h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 207h Gesamt: 270h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none">• 11831 Wahrscheinlichkeitstheorie (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1• V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Übungsschein
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Mathematische Stochastik

Modul: 11840 Geometrie

2. Modulkürzel:	080400002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Uwe Semmelmann		
9. Dozenten:	Uwe Semmelmann Wolfgang Kühnel		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Mathematik --> Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Mathematik --> Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Mathematik --> Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p><i>Zulassungsvoraussetzung: Orientierungsprüfung</i> <i>Inhaltliche Voraussetzung: LAAG I und II, Analysis I und II</i></p>		
12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> • Kenntnis der Grundlagen der Geometrie von Kurven und Flächen • Befähigung zur Spezialisierung in weiterführenden Kursen der Differentialgeometrie. 		
13. Inhalt:	<p>Affine, euklidische, projektive Räume und ihre Transformationsgruppen, Erlanger Programm von F. Klein. Euklidische Geometrie: Symmetrien, endliche Drehgruppen, Platonische Körper. Hyperbolische Geometrie: Poincare-Modell, Möbius-Transformationen.</p> <p>Differentialgeometrie von Kurven: Frenet-Gleichungen, Krümmungen, spezielle Kurven, Hopfscher Umlaufsatz.</p> <p>Differentialgeometrie von Flächen: Erste und zweite Fundamentalform, Krümmung, spezielle Flächen, Minimalflächen, Parallelismus, Geodätische, Theorema Egregium, Satz von Gauß-Bonnet.</p>		
14. Literatur:	Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 118401 Vorlesung Geometrie • 118402 Übungen zur Vorlesung Geometrie 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 63h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 207h Gesamt: 270h</p>		

17. Prüfungsnummer/n und -name:
- 11841 Geometrie (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min.,
Gewichtung: 1
 - V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich
Übungsschein
-

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Geometrie

Modul: 25540 Algebra und Zahlentheorie

2. Modulkürzel:	080100003	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Anne Elisabeth Henke		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Erweiterte Themenbereiche zur Mathematik --> Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Erweiterte Themenbereiche zur Mathematik --> Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1 und 2		
12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> • Erwerb grundlegender Techniken der modernen Algebra. • Befähigung zur Spezialisierung in weiterführenden Kursen der Algebra 		
13. Inhalt:	<p>Gruppen, Beispiele von Gruppen, Untergruppen, Nebenklassen, Satz von Lagrange, Normalteiler, Quotientengruppe. Homomorphismen von Gruppen, Isomorphiesätze. Einfache Gruppen, Kompositionsreihen, Satz von Jordan-Hoelder. Direktes und semidirektes Produkt. Operationen von Gruppen auf Mengen und ihre Anwendungen. Sylowsätze. Gruppen kleiner Ordnung, endliche abelsche Gruppen.</p> <p>Ringe, Beispiele von Ringen, Nullteiler, Einheiten, Charakteristik, Quotientenkörper. Homomorphismen von Ringen, Ideale, Quotientenringe, Isomorphiesätze und Anwendungen. Chinesischer Restsatz.</p> <p>Primideale, maximale Ideale. Teilbarkeitslehre in Integritätsbereichen. Hauptidealringe, Euklidische Ringe, faktorielle Ringe und ihre Anwendungen. Körpererweiterungen, Endliche Körper. Lösen von polynomialen Gleichungen. Konstruktionen mit Zirkel und Lineal.</p>		
14. Literatur:	Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 255401 Vorlesung Algebra und Zahlentheorie • 255402 Übung Algebra und Zahlentheorie 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzstunden:	63 h	
	Selbststudium:	207 h	
	Gesamt:	270 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 25541 Algebra und Zahlentheorie (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich 		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Darstellungstheorie		

Modul: 69000 Stochastik und Angewandte Mathematik für das gymnasiale Lehramt

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		Univ.-Prof. Dr. Ingo Steinwart	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Erweiterte Themenbereiche zur Mathematik --> Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Erweiterte Themenbereiche zur Mathematik --> Wahlpflichtfach Mathematik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Lineare Algebra 1, 2, Analysis 1, empfohlen: Programmierkenntnisse z.B. aus dem Modul Mathematische Programmierung für das Lehramt		
12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> • Sicherer Umgang mit elementaren Methoden der Stochastik, Numerischen Mathematik und Optimierung • Verständnis der Bedeutung mathematischer Methoden in den Anwendungen • Selbständiges Lösen einfacher Anwendungsprobleme 		
13. Inhalt:	<p>Elementare Kombinatorik Elementare Wahrscheinlichkeitstheorie (endliche Wahrscheinlichkeitsräume, Wahrscheinlichkeiten, Erwartungswerte, stochastische Unabhängigkeit, Pfadregel) diskrete und kontinuierliche Modelle, Verteilungsfunktionen</p> <p>Beschreibende Statistik Wahrscheinlichkeitsräume und Wahrscheinlichkeitsmaße stochastische Abhängigkeit, bedingte Wahrscheinlichkeiten, Formel von Bayes Zufallsvariablen Konvergenzbegriffe der Wahrscheinlichkeitstheorie Gesetze der großen Zahlen, zentrale Grenzwertsätze Fragestellungen und Methoden der Statistik, schließende Statistik (Schätz- und Testverfahren) Statistiksoftware</p> <p>Mathematische Modellierung von Anwendungen aus Human-, Naturwissenschaften und Technik einfache numerische und Optimierungsverfahren: z.B. numerische Lösung linearer Gleichungssysteme, Eigenwerte, Interpolation und Approximation, Simplexalgorithmus</p>		
14. Literatur:	Wird in der Vorlesung bekannt gegeben		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 690001 Vorlesung Stochastik und Angewandte Mathematik für das gymnasiale Lehramt • 690002 Übung Stochastik und Angewandte Mathematik für das gymnasiale Lehramt 		

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

17. Prüfungsnummer/n und -name: • 69001 Stochastik und Angewandte Mathematik für das gymnasiale
Lehramt (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
• V Vorleistung (USL-V), Sonstige
Erwerb des Übungsscheines in den Übungen

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Stochastik und Anwendungen

5020 Wahlpflichtfach Physik

Zugeordnete Module: 5021 Grundlagen zu Physik
 5022 Erweiterte Themenbereiche zur Physik

5021 Grundlagen zu Physik

Zugeordnete Module: 27650 Mathematische Methoden der Physik
 27660 Grundlagen der Experimentalphysik für Lehramt I + II
 27670 Grundlagen der Experimentalphysik für Lehramt III
 27680 Physikalisches Praktikum für Lehramt I
 27690 Theoretische Physik für Lehramt I: Mechanik/Quantenmechanik

Modul: 27650 Mathematische Methoden der Physik

2. Modulkürzel:	081100301	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	apl. Prof. Dr. Johannes Roth		
9. Dozenten:	Holger Cartarius Johannes Roth Hans Peter Büchler		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Wahlpflichtfach Physik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Grundlagen zu Physik --> Wahlpflichtfach Physik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Grundlagen zu Physik --> Wahlpflichtfach Physik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Grundlagen zu Physik --> Wahlpflichtfach Physik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	Die Studierenden verfügen über die mathematischen Methoden, welche zur Lösung von Aufgaben in der Mechanik und Elektrodynamik benötigt werden und können diese anwenden.		
13. Inhalt:	Gewöhnliche Differentialgleichungen Lineare Algebra Vektoranalysis		
14. Literatur:	Denery + Krzywicki, Mathematics for Physicists, Dover Arfken, Mathematical Methods for Physicists, Academic Press		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 276501 Vorlesung Mathematische Methoden der Physik • 276502 Übung Mathematische Methoden der Physik 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Vorlesung Präsenzstunden: 2,25 h (3 SWS)*14 Wochen 31,5h Vor- u. Nachbereitung: 2 h pro Präsenzstunde 63,0h</p> <p>Übungen Präsenzstunden: 0,75 h (1SWS)*14 Wochen 10,5h Vor- u. Nachbereitung: 4 h pro Präsenzstunde 42,0h</p> <p>Prüfung incl. Vorbereitung 33h Gesamt: 180h</p>		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 27651 Mathematische Methoden der Physik (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich 		

18. Grundlage für ... :

19. Medienform: Tafelanschrieb, z.T. Handouts

20. Angeboten von: Theoretische Physik

Modul: 27660 Grundlagen der Experimentalphysik für Lehramt I + II

2. Modulkürzel:	081200104	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Clemens Bechinger		
9. Dozenten:	Martin Dressel		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Wahlpflichtfach Physik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Grundlagen zu Physik --> Wahlpflichtfach Physik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Grundlagen zu Physik --> Wahlpflichtfach Physik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Grundlagen zu Physik --> Wahlpflichtfach Physik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Schulkenntnisse in Mathematik und Physik (gymnasiale Oberstufe). Grundkenntnisse über Differentialgleichungen und Mehrfachintegrale sind wünschenswert.		
12. Lernziele:	Erwerb von Grundlagen aus dem Bereich der klassischen Physik (Mechanik, Thermodynamik und Elektrodynamik). In den Übungen werden Lösungsstrategien zur Bearbeitung konkreter Probleme in diesen Teilgebieten vermittelt.		
13. Inhalt:	<p>WiSe: Mechanik und Wärmelehre:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mechanik starrer Körper • Mechanik deformierbarer Körper • Schwingungen und Wellen • Grundlagen der Thermodynamik <p>SoSe: Thermodynamik und Elektrodynamik:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Thermodynamik (Fortsetzung) • Mikroskopische Thermodynamik • Elektrostatik • Materie im elektrischen Feld • Stationäre Ladungsströme • Magnetostatik • Induktion, zeitlich veränderliche Felder • Materie im Magnetfeld • Wechselstrom • Maxwellgleichungen • Elektromagnetische Wellen im Vakuum 		

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Demtröder, Experimentalphysik 1, Mechanik und Wärme, und Experimentalphysik 2, Elektrizität und Optik, Springer Verlag • Paus, Physik in Experimenten und Beispielen, Hanser Verlag (1995) • Bergmann, Schaefer, Lehrbuch der Experimentalphysik, Band 1, Mechanik, Akustik, Wärme, und Band 2, Elektromagnetismus, De Gruyter • Feynman, Leighton, Sands, Vorlesungen über Physik, Band 1 und Band 2, Oldenbourg Verlag (1997) • Halliday, Resnick, Walker, Physik, Wiley-VCH • Gerthsen, Physik, Springer Verlag, • Daniel, Physik 1 und 2, de Gruyter, Berlin (1997)
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 276601 Vorlesung Teil I - Mechanik und Wärmelehre • 276604 Übung Teil II - Elektrodynamik • 276603 Vorlesung Teil II - Elektrodynamik • 276602 Übung Teil I - Mechanik und Wärmelehre
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 126 h Selbststudium: 234 h Summe: 360 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 27661 Grundlagen der Experimentalphysik für Lehramt I Mechanik und Wärmelehre (LBP), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1 • 27662 Grundlagen der Experimentalphysik für Lehramt II Elektrodynamik (LBP), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1 <p>Lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung nach Teil I (27661) bzw. Teil II (27662) der Vorlesung. Vorleistung: Erfolgreiche Teilnahme (Schein) an den Übungen zum jeweiligen Teil der Vorlesung.</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Demonstrationsexperimente, Projektion, Overhead, Tafel
20. Angeboten von:	Experimentalphysik II

Modul: 27670 Grundlagen der Experimentalphysik für Lehramt III

2. Modulkürzel:	081500015	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Tilman Pfau		
9. Dozenten:	Martin Dressel Clemens Bechinger Jörg Wrachtrup Harald Gießen Tilman Pfau Gert Denninger Peter Michler Ulrich Stroth		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Wahlpflichtfach Physik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Grundlagen zu Physik --> Wahlpflichtfach Physik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 5. Semester → Grundlagen zu Physik --> Wahlpflichtfach Physik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Grundlagen zu Physik --> Wahlpflichtfach Physik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Modul Grundlagen der Experimentalphysik für Lehramt I+II		
12. Lernziele:	Die Studierenden verfügen über ein gründliches Verständnis der fundamentalen experimentellen Befunde der Strahlen- und Wellenoptik. Sie können experimentelle Methoden in der modernen Optik anwenden. Durch Übungsgruppen ist die Kommunikationsfähigkeit und die Methodenkompetenz bei der Umsetzung von Fachwissen gestärkt.		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Elektromagnetische Wellen im Medium • Geometrische Optik • Wellenoptik • Welle und Teilchen • Laserprinzip und Lasertypen 		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Demtröder, Experimentalphysik 2, Elektrizität und Optik, Springer Verlag • Halliday, Resnick, Walker, Physik, Wiley-VCH • Bergmann, Schaefer, Lehrbuch der Experimentalphysik, Band 2, Elektromagnetismus, Band , Optik, De Gruyter Verlag • Paus, Physik in Experimenten und Beispielen, Hanser Verlag • Gerthsen, Physik, Springer Verlag 		

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 276701 Vorlesung Grundlagen der Experimentalphysik III: Optik• 276702 Übung Grundlagen der Experimentalphysik III: Optik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 63 h Selbststudium: 117h Summe: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	27671 Grundlagen der Experimentalphysik für Lehramt III (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung Art und Umfang der LBP wird vom Dozenten zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Overhead, Projektion, Tafel, Demonstration
20. Angeboten von:	Photonik

Modul: 27680 Physikalisches Praktikum für Lehramt I

2. Modulkürzel:	081100304	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	3	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dr. Arthur Grupp		
9. Dozenten:	Arthur Grupp		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Grundlagen zu Physik --> Wahlpflichtfach Physik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Grundlagen zu Physik --> Wahlpflichtfach Physik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Grundlagen zu Physik --> Wahlpflichtfach Physik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Wahlpflichtfach Physik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Modul Grundlagen der Experimentalphysik I + II: Teil I (Mechanik und Wärmelehre)		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden können wesentliche physikalische Grundgesetze anhand ausgesuchter Experimente erfassen und anwenden. Die Studierenden lernen, einzelne Experimente unter Anleitung durchzuführen, die Messdaten zu protokollieren und auszuwerten. Sie sind in der Lage, jedes Experiment mit seinen Ergebnissen in einem schriftlichen Bericht zusammenzufassen.</p>		
13. Inhalt:	Gebiete der Experimentalphysik: Mechanik, Wärmelehre, Strömungslehre, Akustik		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Dobrinski, Krakau, Vogel, Physik für Ingenieure, Teubner Verlag • Demtröder, Wolfgang, Experimentalphysik Bände 1 und 2, Springer Verlag • Paus, Hans J., Physik in Experimenten und Beispielen, Hanser Verlag • Halliday, Resnick, Walker, Physik, Wiley-VCH • Bergmann-Schaefer, Lehrbuch der Experimentalphysik, De Gruyter • Paul A. Tipler: Physik, Spektrum Verlag • Cutnell und Johnson, Physics, Wiley-VCH • Linder, Physik für Ingenieure, Hanser Verlag • Kuypers, Physik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Wiley-VHC • Anleitungstexte zum Praktikum, darin aufgeführte Literatur 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 276801 Physikalisches Praktikum LA I		

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 30 h Selbststudium: 150 h Summe: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none">• 27681 Physikalisches Praktikum für Lehramt I (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1• 27682 Physikalisches Praktikum für Lehramt I, 10 Versuche (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung: schriftliche Ausarbeitung der Versuche und Kolloquium
18. Grundlage für ... :	Physikalisches Praktikum für Lehramt II
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	2. Physikalisches Institut

Modul: 27690 Theoretische Physik für Lehramt I: Mechanik/ Quantenmechanik

2. Modulkürzel:	081100305	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	apl. Prof. Dr. Johannes Roth		
9. Dozenten:	Jörg Main Johannes Roth Günter Wunner		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Wahlpflichtfach Physik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 5. Semester → Grundlagen zu Physik --> Wahlpflichtfach Physik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Grundlagen zu Physik --> Wahlpflichtfach Physik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Grundlagen zu Physik --> Wahlpflichtfach Physik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Modul: Mathematische Methoden der Physik		
12. Lernziele:	Die Studierenden verfügen über gründliche Verständnisse der fundamentalen Begriffe der klassischen Mechanik und der Quantenmechanik. Sie können Probleme der klassischen Mechanik und der Quantenmechanik mathematisch behandeln und lösen.		
13. Inhalt:	<p>Mechanik:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Newtonsche Gleichungen • Zwangsbedingungen und generalisierte Koordinaten • Variationsprinzipien • Lagrangesche und Hamiltonsche Gleichungen • Zentralkraftprobleme <p>Quantenmechanik:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Welle-Teilchen Dualismus • Schrödingergleichung • Freies Teilchen, Wellenpakete • Eindimensionale Potentiale • Harmonischer Oszillator • Coulombproblem 		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Goldstein, Klassische Mechanik, AULA-Verlag • Landau-Lifshitz, Mechanik, Akademie Verlag • Cohen-Tannoudji, Quantenmechanik, 2 Bände, Gruyter Verlag 		

- Messiah, Quantenmechanik I und II, Gruyter Verlag
 - Landau-Lifshitz, Lehrbuch der Theoretischen Physik, Band III, Deutsch Verlag
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 276901 Vorlesung Grundlagen der Theoretischen Physik für Lehramt I: Mechanik/Quantenmechanik
- 276902 Übung Grundlagen der Theoretischen Physik für Lehramt I: Mechanik/Quantenmechanik

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 63 h
Selbststudium: 207 h
Summe: 270 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

27691 Theoretische Physik für Lehramt I: Mechanik/Quantenmechanik (LBP), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung, Art und Umfang der LBP wird vom Dozenten zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

18. Grundlage für ... :

19. Medienform: Tafelanschrieb

20. Angeboten von: Theoretische Physik

5022 Erweiterte Themenbereiche zur Physik

Zugeordnete Module: 21900 Physikalisches Praktikum für Lehramt II (Technikpädagogik)
 27700 Theoretische Physik für Lehramt II: Elektrodynamik und Thermodynamik
 27730 Vertiefungsmodul Lehramt I - Relativitätstheorie, Astrophysik, Kosmologie
 27750 Physikalisches Praktikum für Lehramt III

Modul: 21900 Physikalisches Praktikum für Lehramt II (Technikpädagogik)

2. Modulkürzel:	081000310	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dr. Arthur Grupp		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Physik --> Wahlpflichtfach Physik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Physik --> Wahlpflichtfach Physik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlpflichtfach Physik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Physik --> Wahlpflichtfach Physik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Physik --> Wahlpflichtfach Physik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Physik --> Wahlpflichtfach Physik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Physik --> Wahlpflichtfach Physik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Experimentalphysik: Mechanik, Elektrik, Optik, Atom- und Kernphysik		
12. Lernziele:	<p>- Durchführung einzelner Experimente unter Anleitung</p> <p>- Protokollierung von Messdaten</p> <p>- Auswertung von Messdaten und Erstellung eines schriftlichen Berichts (Protokoll)</p>		
13. Inhalt:	Gebiete der Experimentalphysik: Optik, Elektrodynamik, Atomphysik, Kernphysik		
14. Literatur:	Lehrbücher der Experimentalphysik, Anleitungstexte zum Praktikum, darin aufgeführte Literatur		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 219001 Physikalisches Praktikum LA II		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzstunden: 5 Versuche a 3 h 15 h		

Selbststudium, Vor- u. Nachbereitung: 165 h
Summe: 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:
- 21901 Physikalisches Praktikum für Lehramt II (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
 - 21902 Physikalisches Praktikum für Lehramt II, 5 Versuche (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
-

18. Grundlage für ... :

19. Medienform: online verfügbare Versuchsanleitungen

20. Angeboten von: 2. Physikalisches Institut

Modul: 27700 Theoretische Physik für Lehramt II: Elektrodynamik und Thermodynamik

2. Modulkürzel:	081800306	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	apl. Prof. Dr. Johannes Roth		
9. Dozenten:	Jörg Main Johannes Roth Günter Wunner		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Erweiterte Themenbereiche zur Physik --> Wahlpflichtfach Physik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Physik --> Wahlpflichtfach Physik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Physik --> Wahlpflichtfach Physik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlpflichtfach Physik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Physik --> Wahlpflichtfach Physik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Physik --> Wahlpflichtfach Physik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Physik --> Wahlpflichtfach Physik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Modul Grundlagen der Theoretischen Physik für Lehramt I : Klassische Mechanik und Quantenmechanik		
12. Lernziele:	Die Studierenden verfügen über gründliche Verständnisse der mathematischquantitativen Beschreibung der Elektro- und Thermodynamik. Sie können Probleme der Elektro- und Thermodynamik selbstständig mathematisch behandeln und dabei die erlernten Rechenmethoden anwenden.		
13. Inhalt:	<p>Elektrodynamik</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maxwellsche Gleichungen • Elektrodynamische Potentiale • Strahlungstheorie • Elektrostatik und Magnetostatik • Elektromagnetische Wellen 		

Thermostatistik

- Grundlagen der statistischen Physik
- Ensemble Theorie
- Entropie und Informationstheorie

Thermodynamik

- Hauptsätze
 - Thermodynamische Potentiale
-

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Jackson, "Klassische Elektrodynamik• Landau-Lifschitz: "Lehrbuch der Theoretischen Physik, Band 2: Klassische Feldtheorie, Band 8: Elektrodynamik der Kontinua• Nolting: "Grundkurs Theoretische Physik 3: Elektrodynamik• Nolting: "Grundkurs Theoretische Physik 6: Statistische Physik
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 277001 Vorlesung Grundlagen der Theoretischen Physik für Lehramt II: Elektrodynamik und Thermodynamik• 277002 Übung Grundlagen der Theoretischen Physik für Lehramt II: Elektrodynamik und Thermodynamik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 63 h Selbststudium: 117 h Summe: 270 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	27701 Theoretische Physik für Lehramt II: Elektrodynamik und Thermodynamik (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung, Art und Umfang der LBP wird vom Dozenten zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Theoretische Physik

Modul: 27730 Vertiefungsmodul Lehramt I - Relativitätstheorie, Astrophysik, Kosmologie

2. Modulkürzel:	081000309	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Prof. Dr. Günter Wunner		
9. Dozenten:	Günter Wunner Jörg Main Johannes Roth Holger Cartarius		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Physik --> Wahlpflichtfach Physik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Physik --> Wahlpflichtfach Physik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Physik --> Wahlpflichtfach Physik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlpflichtfach Physik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Physik --> Wahlpflichtfach Physik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Physik --> Wahlpflichtfach Physik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Physik --> Wahlpflichtfach Physik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Module der ersten 4 Fachsemester		
12. Lernziele:	Die Studierenden verfügen über ein Verständnis der Relativitätstheorie und der grundlegenden physikalischen Vorgänge im Kosmos.		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Sternentstehung und Sternentwicklung, Endstadien von Sternen, Zustandsgleichungen normaler und entarteter Materie, Theorie der Weissen Zwergsterne und der Neutronensterne. • Pulsare und Neutronensterne: Beobachtungen und spektakuläre Physik. • Steilkurs in Allgemeiner Relativitätstheorie und klassische Tests der ART im Sonnensystem. 		

- Das Prunkstück der ART: der Doppelpulsar 1913+16, Gravitationswellen.
 - Kosmologie auf der Grundlage der Allgemeinen Relativitätstheorie (Lösung der Gravitationsgleichungen, kosmologische Rotverschiebung, Weltmodelle mit kosmologischer Konstante)
 - Supernovae und Kosmologie (Abschätzung des Zustands des Universums)
 - Das frühe Universum (Szenarien für die Evolution des Universums)
-

14. Literatur:

- Spatschek: Astrophysik (Teubner, 2003)
 - Baschek/Unsöld: Der neue Kosmos (Springer, 1991)
 - Weigert, Wendker, Wisotzki: Astronomie und Astrophysik (VCH, 2005)
 - Berry: Kosmologie und Gravitation (Teubner, 1990)
 - Kaler: Sterne (Spektrum Akad. V. 2000)
 - Layzer: Das Universum (Spektrum Akad. V. 1998)
 - Keller: Astrowissen (Franckh Kosmos 2000)
 - Sexl: Weiße Zwerge, schwarze Löcher (Vieweg 1975)
 - Rebhan: Theoretische Physik Band 1 ... Relativitätstheorie, Kosmologie Spektrum Akademischer Verlag (1999)
 - Goenner: Einführung in die Kosmologie Spektrum Akad. Verlag (1994)
 - Silk: Die Geschichte des Kosmos Spektrum Akad. Verlag (1999)
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 277302 Übung Vertiefungsmodul Lehramt I - Relativitätstheorie, Astronomie und Astrophysik
 - 277301 Vorlesung Vertiefungsmodul Lehramt I - Relativitätstheorie, Astronomie und Astrophysik
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 63 h
 Selbststudium: 117 h
Summe: 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

27731 Vertiefungsmodul Lehramt I - Relativitätstheorie, Astrophysik, Kosmologie (PL), Mündlich, 45 Min., Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Theoretische Physik

Modul: 27750 Physikalisches Praktikum für Lehramt III

2. Modulkürzel:	081000311	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dr. Bruno Gompf		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Wahlpflichtfach Physik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Physik --> Wahlpflichtfach Physik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Physik --> Wahlpflichtfach Physik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Physik --> Wahlpflichtfach Physik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Physik --> Wahlpflichtfach Physik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Physik --> Wahlpflichtfach Physik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Physik --> Wahlpflichtfach Physik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Module Grundlagen der Experimentalphysik und Fortgeschrittene Experimentalphysik		
12. Lernziele:	Durchführung grundlegender physikalischer Experimente, Erfassung und Auswertung von Messdaten, Bearbeitung eines wohldefinierten physikalischen Projektes einschließlich der theoretischen Vorbereitung, Durchführung, Analyse und Diskussion der Ergebnisse. Beherrschung der Präsentationsformen Poster, Vortrag und schriftliches wissenschaftliches Protokoll.		
13. Inhalt:	<p>Auswahl aus 15 bis 20 grundlegenden, aber komplexeren Experimenten folgender Gebiete der Physik:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Atom- und Kernphysik • Molekül- und Festkörperphysik • Resonanzphänomene • Optik 		

	<ul style="list-style-type: none">• Plasmaphysik
14. Literatur:	Anleitungstexte zu den Versuchen und die darin aufgeführte Literatur
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 277501 Physikalisches Praktikum LA III Teil I• 277502 Physikalisches Praktikum LA III Teil II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 8 Versuchstage a' 7 h=56 h Vor- und Nacharbeit: 14 h pro Versuchstag = 112 h Präsenzzeit Seminar: 1,5 h pro Versuchstag = 12 h Summe: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none">• 27751 Physikalisches Praktikum für Lehramt III (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1• 27752 Physikalisches Praktikum für Lehramt III, Studienleistung Teil I (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1• 27753 Physikalisches Praktikum für Lehramt III, Studienleistung Teil II (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung: schriftliche Ausarbeitung der Versuche, Kolloquium, alternativ Vortrag oder Poster.
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Experimentalphysik I

5030 Wahlpflichtfach Chemie

Zugeordnete Module: 5031 Grundlagen Chemie
 5032 Erweiterte Themenbereiche zur Chemie

5031 Grundlagen Chemie

Zugeordnete Module: 10230 Einführung in die Chemie
 10340 Praktische Einführung in die Chemie
 10380 Grundlagen der Anorganischen und Analytischen Chemie
 10410 Instrumentelle Analytik
 69530 Rechtskunde und Toxikologie für Chemiker

Modul: 10230 Einführung in die Chemie

2. Modulkürzel:	030230001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	9	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Thomas Schleid		
9. Dozenten:	Prof. Dr. Peer Fischer Prof. Dr. Dr. Clemens Richert Prof. Dr. Thomas Schleid		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Wahlpflichtfach Chemie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Grundlagen Chemie --> Wahlpflichtfach Chemie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Grundlagen Chemie --> Wahlpflichtfach Chemie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Grundlagen Chemie --> Wahlpflichtfach Chemie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Keine		
12. Lernziele:	Die Studierenden beherrschen grundlegende Konzepte der Chemie wie Atomismus, Periodensystem, Bindungsverhältnisse, Formelsprache und Stöchiometrie und können diese eigenständig anwenden, erkennen Struktur-Eigenschaftsbeziehungen am Beispiel ausgewählter Elemente und Verbindungen.		
13. Inhalt:	<p>Physikalische Chemie: Chemische Thermodynamik: Gleichgewicht, Arbeit und Wärme, Temperatur, Wärmeaustausch, Wärmekapazität, isotherme, adiabatische Prozesse, Intensive, extensive Größen, ideales Gasgesetz, Mischungen, Partialdruck, Molenbruch, 1. HS, Bildungs- und Reaktionsenthalpie, Heßscher Satz, 2. HS, Entropie und freie Enthalpie, Statistische Thermodynamik : Wahrscheinlichkeit und Verteilungsfunktion, Boltzmann-Statistik, Innere Energie und Zustandssumme, Entropie, Quantentheorie :Atombau, Welle-Teilchen-Dualismus, atomare Spektrallinien, Schrödinger-Gleichung, Teilchen im Kasten, Teilchen auf einer Oberfläche, Chemische Kinetik :Reaktionsordnung, Geschwindigkeitsgesetze, kinetische Herleitung des Massenwirkungsgesetzes, Temperaturabhängigkeit der Reaktionsgeschwindigkeit, Katalyse, Elektrochemie: Ionenbeweglichkeit, Hydratation von Ionen, Leitfähigkeit, Kohlrauschsches Quadratwurzelgesetz, Debye-Hückel-Onsager-Theorie, Ostwaldsches Verdünnungsgesetz, Bestimmung der Grenzleitfähigkeit, Überföhrungszahlen.</p>		

Anorganische Chemie:

Periodisches System der Elemente: Edelgaskonfiguration, Gruppen, Perioden und Blöcke, Periodizität der physikalischen und chemischen Eigenschaften von Atomen und Ionen, Elektronegativität.

Ionische und molekulare Verbindungen: Grundprinzipien von ionischen und Elektronenpaarbindungen, Lewis-Strukturformeln, Resonanzstrukturen, Metalle, Halbleiter und Isolatoren, chemische Strukturmodelle (VSEPR, LCAO-MO in 2-atomigen Molekülen mit Bindungen), Ladungsverteilung in Molekülen, Bindungsstärke und Bindungslänge, intermolekulare Wechselwirkungen, experimentelle Aspekte von Strukturbestimmungen, Molekülsymmetrie.

Stöchiometrische Grundgesetze: Erhalt von Masse und Ladung, Gesetze der konstanten und der multiplen Proportionen, Reaktionsgleichungen. Chemische Gleichgewichte: Protonenübertragung (Bronsted-Lowry Säure/Base-Theorie, protochemische Spannungsreihe), Elektronenübertragung (Redoxreaktionen, galvanische Zellen und Zellpotentiale, elektrochemische Spannungsreihe, Elektrolyse) Lewis-Säure/Base-Gleichgewichte (Komplexgleichgewichte, Aquakomplexe), Löslichkeitsgleichgewichte.

Organische Chemie:

Historischer Überblick über Organische Chemie, Sonderstellung des Kohlenstoffs, Schreibweise von organischen Molekülen, Grundprinzipien der IUPAC-Nomenklatur, sigma-Bindungen, pi-Bindungen, Alkane: Homologe Reihe, Struktur, Konstitutions-/Konformationsisomere, Rotationsbarrieren, Aromaten: Resonanzstabilisierung, Struktur, Hückel-Regel, Molekülorbitaltheorie, mesomere Grenzstrukturen, Substituenteneffekte, Reaktive Intermediate: Radikale, Carbokationen, Carbanionen, Organische Säuren und Basen, Stereochemie: Konstitution, Konfiguration, Konformation, Chiralitätskriterien, Enantiomere, Diastereomere, CIP-Regeln, biologische Wirkung von Enantiomeren, D/L-Konfiguration, Grundlegende Reaktionstypen: Elektrophile Substitution am Aromaten, Nucleophile Substitution am gesättigten C-Atom, Elektrophile Addition an C,C-Doppelbindungen, 1,2-Eliminierungen

14. Literatur:

Physikalische Chemie:

- P. W. Atkins, J. de Paula, Physikalische Chemie, 4. Aufl. 2006.
- G. Wedler: Lehrbuch der Physikalischen Chemie, 5. Aufl. 2004.

Anorganische Chemie:

- E. Riedel: Anorganische Chemie, 8. Aufl., de Gruyter Verlag 2011.
- M. Binnewies, M. Jäckel, H. Willner, G. Rayner-Canham, Allgemeine und Anorganische Chemie, 2. Aufl., Spektrum-Verlag 2011.
- A. F. Holleman, E. Wiberg, Lehrbuch der Anorganischen Chemie, 102. Aufl. de Gruyter Verlag 2007.

Organische Chemie:

- E. Breitmaier, G. Jung, Organische Chemie, 7. Aufl., Thieme-Verlag, 2012.
- K. P. C. Vollhardt, H. E. Shore: Organische Chemie, 5. Aufl., Wiley-VCH, 2012.
- P. Y. Bruice: Organische Chemie, 5. Aufl., Pearson Verlag 2011.

	<ul style="list-style-type: none">• R. Brückner: Reaktionsmechanismen, 3. Aufl., Spektrum-Verlag 2011.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 102302 Seminar / Übung Einführung in die Chemie• 102301 Vorlesung Einführung in die Chemie
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Vorlesung Präsenzstunden: 6 SWS * 14 Wochen = 84 h Vor- und Nachbereitung: 1,5 h pro Präsenzstunde = 126 h</p> <p>Übung/Seminar Präsenzstunden: 4 SWS * 14 Wochen = 56 h Vor- und Nachbereitung: 1,25 h pro Präsenzstunde = 70 h 2 Übungsklausuren a 2 h = 4 h</p> <p>Abschlussprüfung incl. Vorbereitung : 20 h Summe: 360 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none">• 10231 Einführung in die Chemie (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1• V Vorleistung (USL-V), Schriftlich, 120 Min. <p>Prüfungsvorleistung: Bestehen der Übungsklausuren</p>
18. Grundlage für ... :	Grundlagen der Anorganischen und Analytischen Chemie; Thermodynamik, Elektrochemie und Kinetik; Organische Chemie I; Biochemie
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Anorganische Chemie III

Modul: 10340 Praktische Einführung in die Chemie

2. Modulkürzel:	030230002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	9	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Thomas Schleid		
9. Dozenten:	Ingo Hartenbach		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Wahlpflichtfach Chemie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Grundlagen Chemie --> Wahlpflichtfach Chemie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Grundlagen Chemie --> Wahlpflichtfach Chemie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Grundlagen Chemie --> Wahlpflichtfach Chemie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Keine		
12. Lernziele:	Die Studierenden beherrschen elementare Laboroperationen, können Gefahren beim Umgang mit Chemikalien und Geräten richtig einordnen und beherrschen Grundlagen der Arbeitssicherheit. Sie können die wissenschaftliche Dokumentation von Experimenten übersichtlich und nachvollziehbar gestalten sowie Verknüpfungen zwischen Theorie und Praxis erkennen.		
13. Inhalt:	<p>Atombau und Periodisches System der Elemente: Gasgesetz, Molmassenbestimmung, Teilchen im Kasten, Spektroskopie, Periodensystem der Elemente, Haupt- und Nebengruppen, Bindungstheorie und Physikalische Eigenschaften (7 Versuche)</p> <p>Chemisches Gleichgewicht, Thermodynamik und Reaktionskinetik: Massenwirkungsgesetz, Säure-Base-Gleichgewichte, Fällungs- und Löslichkeitsgleichgewichte, Redox-Gleichgewichte, Komplexgleichgewichte, Kalorimetrie, Reaktionskinetik (7 Versuche)</p> <p>Organische Chemie und Arbeitstechniken: Destillation, Sublimation, Chromatographie, Extraktion, Umkristallisation, Synthese einfacher Präparate, Sicheres Arbeiten im Labor (7 Versuche)</p> <p>Das Praktikum wird von einem wöchentlichen 2 stündigen Seminar begleitet.</p>		
14. Literatur:	<p>Physikalische Chemie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P. W. Atkins, J. de Paula, Physikalische Chemie, 4. Aufl. 2006. • G. Wedler: Lehrbuch der Physikalischen Chemie, 5. Aufl. 2004. 		

Anorganische Chemie:

- E. Riedel: Anorganische Chemie, 8. Aufl. de Gruyter Verlag 2011.
- G. Jander, E. Blasius, Lehrbuch der analytischen und präparativen anorganischen Chemie, 16. Aufl., 2006.
- G. Jander, E. Blasius, Einführung in das anorganisch-chemische Praktikum, 15. Aufl., 2005.

Organische Chemie:

- K. Schwetlick, Organikum, 23. Aufl. 2009

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 103402 Praktikum Praktische Einführung in die Chemie (SoSe) • 103401 Praktikum Praktische Einführung in die Chemie (WiSe)
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Praktikum: 21 Praktikumsnachmittage a, 4 h = 84 h Vorbereitung u. Protokolle: 3,5 h pro Praktikumstag = 73,5 h</p> <p>Seminar zur Unterstützung der Vor- und Nachbereitung der Praktikumsnachmittage: Präsenzstunden: 9 Seminartage a, 2 h = 18 h Vor- und Nachbereitung 0.5 h pro Seminartag = 4,5 h</p> <p>Summe: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	10341 Praktische Einführung in die Chemie (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 Testat aller Versuchsprotokolle
18. Grundlage für ... :	Grundlagen der Anorganischen und Analytischen Chemie Thermodynamik, Elektrochemie und Kinetik Organische Chemie I
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Anorganische Chemie III

Modul: 10380 Grundlagen der Anorganischen und Analytischen Chemie

2. Modulkürzel:	030201004	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	14	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Dietrich Gudat		
9. Dozenten:	Dietrich Gudat Björn Blaschkowski Ingo Hartenbach		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Grundlagen Chemie --> Wahlpflichtfach Chemie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlpflichtfach Chemie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Grundlagen Chemie --> Wahlpflichtfach Chemie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Grundlagen Chemie --> Wahlpflichtfach Chemie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Einführung in die Chemie Praktische Einführung in die Chemie		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • können ausgehend vom Periodensystem die stofflichen Eigenschaften wichtiger Elemente und Verbindungen ableiten • können Trends in chemischen und physikalischen Eigenschaften erfassen und abschätzen • können anorganische Strukturmodelle, Reaktionen und Reaktionsmechanismen verstehen • haben anhand spezifischer Nachweisreaktionen und analytischer Trenn- und Bestimmungsmethoden praktische Erfahrung in der Durchführung von Reaktionen in der anorganischen Chemie gewonnen 		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Vorkommen, Herstellung, Strukturen der Haupt- und Nebengruppenelemente, f-Block-Elemente und wichtiger Verbindungsklassen dieser Elemente • Struktur-Eigenschaftsbeziehungen • Herstellung und praktische Verwendung von Elementen und Verbindungen • Charakteristische Reaktionsmuster von Elementen und wichtigen Verbindungsklassen • Grundlagen der analytischen Chemie • Nasschemische Analytik 		

14. Literatur:	<p>zur Vorlesung: C. E. Housecroft, A. G. Sharpe: Anorganische Chemie E. Riedel, C. Janiak: Anorganische Chemie</p> <p>zum Praktikum: Jander - Blasius, Einführung in das Anorganische Chemische Praktikum</p> <p>weiterführende Literatur: Holleman-Wiberg, Lehrbuch der Anorganischen Chemie J. E. Huheey, E. Keiter, R. Keiter: Anorganische Chemie - Prinzipien von Struktur und Reaktivität</p>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 103802 Übung Grundlagen der Anorganischen und Analytischen Chemie • 103803 Seminar Grundlagen der Anorganischen und Analytischen Chemie • 103804 Praktikum Grundlagen der Anorganischen und Analytischen Chemie • 103801 Experimentalvorlesung Grundlagen der Anorganischen und Analytischen Chemie
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Experimentalvorlesung Präsenzstd.: 5 SWS * 14 Wochen = 70 h Vor- und Nachbereitung 1,5 h/Präsenzstd. = 105 h</p> <p>Übung zur Vorlesung Präsenzstd.: 2 SWS * 6 Wochen = 12 h Vor- und Nachbereitung 2 h/Präsenzstd. = 24 h</p> <p>Seminar Präsenzstd.: 2 SWS * 8 Wochen = 16 h Vor- und Nachbereitung 1 h/Präsenzstd. = 16 h</p> <p>Praktikum Präsenzstd.: 24 Tage * 4 h = 96 h Vor- und Nachbereitung 1 h/Praktikumstag = 24 h</p> <p>Summe 363 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 10381 Grundlagen der Anorganischen und Analytischen Chemie (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Sonstige
18. Grundlage für ... :	Instrumentelle Analytik Vertiefte Anorganische Chemie
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Anorganische Chemie

Modul: 10410 Instrumentelle Analytik

2. Modulkürzel:	030201007	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	7	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Dietrich Gudat		
9. Dozenten:	Wolfgang Kaim Brigitte Schwederski Herbert Dilger Dietrich Gudat Birgit Claasen		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Wahlpflichtfach Chemie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Grundlagen Chemie --> Wahlpflichtfach Chemie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Grundlagen Chemie --> Wahlpflichtfach Chemie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Grundlagen Chemie --> Wahlpflichtfach Chemie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Anorganischen und Analytischen Chemie		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden können</p> <ul style="list-style-type: none"> • wichtige spektroskopische, spektrometrische und elektrochemische Bestimmungsmethoden anwenden • chromatographische Trennmethoden anwenden • Konstitution einfach aufgebauter Verbindungen aus spektroskopischen Daten ableiten 		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Spektroskopische und elektrochemische Bestimmungsverfahren • Chromatographische Trennverfahren • Konstitutionsermittlung aus spektroskopischen Daten 		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • M. Hesse, H. Meier, B. Zeeh, Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie • M. Reichenbacher, J. Popp, Strukturanalytik organischer und anorganischer Verbindungen: Ein Übungsbuch • D.A. Skoog, J.J. Leary, Instrumentelle Analytik: Grundlagen, Geräte, Anwendungen 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 104102 Seminar Instrumentelle Analytik • 104103 Gruppenübung Instrumentelle Analytik • 104104 Praktikum Instrumentelle Analytik • 104101 Experimentalvorlesung Instrumentelle Analytik 		

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Vorlesung

Präsenzstd.: 1 SWS * 14 Wochen = 14 h

Vor- und Nachbereitung 2 h/Präsenzstd. = 28 h

Seminar

Präsenzstd.: 2 SWS * 13 Wochen = 26 h

Vor- und Nachbereitung 1,5 h/Präsenzstd. = 39 h

Gruppenübung (Präsenzarbeit in Kleingruppen)

Präsenzstd.: 22 h

Vor- und Nachbereitung 0.5 h/Präsenzstd. = 11 h

Praktikum

Präsenzstd.: 8 Tage * 4 h = 32 h

Vorbereitung und Protokolle 2 h/Praktikumstag = 16 h

Summe 188 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 10411 Instrumentelle Analytik (USL), Sonstige, Gewichtung: 1
 - V Vorleistung (USL-V), Sonstige
- alle Protokolle und Übungsaufgabe testiert, Übungsklausuren 1 und 2 von je 60 Min bestanden
-

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Anorganische Chemie

Modul: 69530 Rechtskunde und Toxikologie für Chemiker

2. Modulkürzel:	030200009	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dr. Isabella Waldner		
9. Dozenten:	Holger Barth, Prof. Dr. rer. nat. Thomas Krappel, Dr. iur.		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Grundlagen Chemie --> Wahlpflichtfach Chemie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Grundlagen Chemie --> Wahlpflichtfach Chemie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Grundlagen Chemie --> Wahlpflichtfach Chemie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden können die Sachkunde für das Inverkehrbringen von gefährlichen Stoffen und Zubereitungen gemäß § 11 Abs. 1 Nr. 1 der Chemikalienverbots-Verordnung nachweisen. Als zukünftige Entscheidungsträger und Verantwortliche für Sicherheit und Gesundheitsschutz haben sie das zur Wahrnehmung ihrer Verantwortung erforderliche Grundwissen erworben.</p>		
13. Inhalt:	<p>Allgemeine Toxikologie : Grundbegriffe und Definitionen in der Toxikologie, Grundlagen der Lehre über unerwünschte Wirkungen von Substanzen auf lebende Organismen und das Ökosystem, Zusammenhänge zwischen Exposition, Expositionsdauer, Toxikokinetik (Resorption, Verteilung, Metabolismus, Elimination), Toxikodynamik und Wirkmechanismen, Grenzwerte und Beurteilungsparameter, Wirkung ausgewählter Stoffe und Stoffklassen.</p> <p>Rechtskunde : Grundzüge des deutschen Rechtssystems und des Rechtssystems der Europäischen Union sowie deren Wechselwirkungen. REACH, CLP (GHS), Chemikaliengesetz, Gefahrstoffverordnung, arbeitsmedizinische Vorsorge, Chemikalienverbotsverordnung, Bundesimmissionsschutzgesetz, Abfall- und Transportrecht. Als zukünftige Entscheidungsträger und Verantwortliche lernen die Hörer die Grundzüge der innerbetrieblichen Hierarchie, der Aufbau- und Ablauforganisation sowie die damit zusammenhängenden Fragen der Verantwortung und der Haftung kennen. Sicherheitswissenschaftliche Grundlagen werden insbesondere hinsichtlich der Gefährdungsermittlung, Risikobewertung und der Gefahrenabwehr vermittelt.</p>		

14. Literatur:

Allgemeine Toxikologie:

Bender, H. F.: Sicherer Umgang mit Gefahrstoffen: Sachkunde für Naturwissenschaftler. 3. Aufl., Wiley-VCH, Weinheim 2005. Das Buch enthält eine kurze und praxisnahe Einführung in die Toxikologie.

Rechtskunde:

Die in der Vorlesung zu behandelnden Vorschriften unterliegen einem ständigen Wandel. Deshalb entsprechen auch in den nachfolgend aufgeführten Werken die Angaben zum Regelwerk nicht in allen Punkten dem aktuellen Stand.

Bender, H. F.: Das Gefahrstoffbuch. Sicherer Umgang mit Gefahrstoffen nach REACH und GHS. 3. Aufl., Wiley-VCH, Weinheim 2008. Bundesverband der Unfallkassen (Hrsg.), Weiß, H. F.: Sicherheit und Gesundheitsschutz im öffentlichen Dienst (GUV-I 8551). Überarbeitete Ausgabe, ohne Verlag, München 2001, http://regelwerk.unfallkassen.de/regelwerk/data/regelwerk/inform/I_8551.pdf

Vorlesungsunterlagen werden zu gegebener Zeit in Ilias eingestellt.

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 695301 Vorlesung Rechtskunde und Toxikologie für Chemiker
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung als Blockveranstaltung Präsenz: 28 h (2 SWS) Vor- und Nachbereitung: 1,5 h pro Präsenzstunde 42 h Abschlussklausur incl. Vorbereitung 20 h Summe: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	69531 Rechtskunde und Toxikologie für Chemiker (USL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Chemie

5032 Erweiterte Themenbereiche zur Chemie

Zugeordnete Module: 10390 Thermodynamik, Elektrochemie und Kinetik
 10400 Organische Chemie I
 32200 Strukturaufklärung

Modul: 10390 Thermodynamik, Elektrochemie und Kinetik

2. Modulkürzel:	030710005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	9	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Frank Gießelmann		
9. Dozenten:	Dozenten der Physikalischen Chemie		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Chemie --> Wahlpflichtfach Chemie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Chemie --> Wahlpflichtfach Chemie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Chemie --> Wahlpflichtfach Chemie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlpflichtfach Chemie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Chemie --> Wahlpflichtfach Chemie --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Chemie --> Wahlpflichtfach Chemie --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Chemie --> Wahlpflichtfach Chemie --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Chemie • Mathematik für Chemiker, Teil I 		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • verstehen die Konzepte der chemischen Thermodynamik, der Elektrochemie und der Kinetik chemischer Reaktionen und wenden diese problemorientiert an, • beherrschen die Grundlagen physikalisch-chemischer Meßmethoden in Theorie und Praxis und • können experimentelle Daten anhand thermodynamischer und kinetischer Modelle kritisch analysieren. 		
13. Inhalt:	<p>Thermodynamik: Grundbegriffe, Aggregatzustände und Zustandsgleichungen, erster Hauptsatz mit Anwendungen, zweiter und dritter Hauptsatz, charakteristische Funktionen, chemisches Potential, Mischphasen, Phasengleichgewichte</p>		

und Phasendiagramme, homogene und heterogene chemische Gleichgewichte.

Elektrochemie: Elektrochemisches Gleichgewicht, galvanische Zellen, Elektrodenpotentiale, Elektrolyse.

Kinetik: Grundbegriffe und Messmethoden der Reaktionskinetik, einfache Geschwindigkeitsgesetze (Formalkinetik), Kinetik zusammengesetzter Reaktionen, Temperaturabhängigkeit der Geschwindigkeitskonstanten, homogene und heterogene Katalyse, Einführung in die Theorie der Elementarreaktionen.

14. Literatur:	<ol style="list-style-type: none"> 1) C. Czeslik, H. Seemann, R. Winter: Basiswissen Physikalische Chemie, Wiesbaden (Vieweg+Teubner) 2010. 2) P. W. Atkins, J. de Paula: Physikalische Chemie, Weinheim (Wiley-VCH) 2006. 3) G. Wedler: Lehrbuch der Physikalischen Chemie, Weinheim (Wiley-VCH) 2004.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 103901 Vorlesung Thermodynamik, Elektrochemie und Kinetik (PC I) • 103902 Übung Thermodynamik, Elektrochemie und Kinetik (PC I) • 103903 Praktikum Thermodynamik, Elektrochemie und Kinetik (PC I)
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Vorlesung Präsenzstunden: 4 SWS * 14 Wochen = 56 h Vor- und Nachbereitung: 2 h pro Präsenzstunde = 112 h</p> <p>Übung Präsenzstunden: 2 SWS * 12 Wochen = 24 h Vor- und Nachbereitung: 2 h pro Präsenzstunde = 48 h 1 Übungsklausur = 2 h</p> <p>Praktikum 10 Versuche a, 4 h = 40 h Vorbereitung u. Protokoll: 6 h pro Versuch = 60 h Abschlussprüfung incl. Vorbereitung: 18 h</p> <p>Gesamt: 360 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 10391 Thermodynamik, Elektrochemie und Kinetik (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Sonstige • Prüfungsleistung (PL), schriftlich, 90 Min. • Vorleistung (USL-V): Erfolgreiche Teilnahme an Übung und Praktikum
18. Grundlage für ... :	Instrumentelle Analytik Grundlagen der Makromolekularen Chemie Technische Chemie
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Physikalische Chemie I

Modul: 10400 Organische Chemie I

2. Modulkürzel:	030610006	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	16	7. Sprache:	Deutsch

8. Modulverantwortlicher: Univ.-Prof. Dr. Sabine Laschat

9. Dozenten:

10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Chemie --> Wahlpflichtfach Chemie --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Wahlpflichtfach Chemie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Chemie --> Wahlpflichtfach Chemie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Chemie --> Wahlpflichtfach Chemie --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Chemie --> Wahlpflichtfach Chemie --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Chemie --> Wahlpflichtfach Chemie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Chemie --> Wahlpflichtfach Chemie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>
---	---

11. Empfohlene Voraussetzungen:

12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • kennen die organisch-chemischen Stoffklassen, ihre Reaktionen und Reaktionsmechanismen, • fertigen einfache einstufige Präparate (Addition, Eliminierung, Substitution, Oxidation, Reduktion, Aromaten- und Carbonylgruppen-Reaktionen, Heterocyclen-Reaktionen) an, • beherrschen die Charakterisierung der Produkte, • gehen mit Chemikalien, Geräten und Abfällen sachgerecht um und • protokollieren Versuche übersichtlich und nachvollziehbar.
----------------	--

13. Inhalt:	<p>Alkane Homologe Reihe, Eigenschaften, Darstellung, radikalische Substitution, Struktur/Reaktivität/Selektivität von Radikalen, Hammond-Postulat</p>
-------------	---

Cycloalkane

Kleine/Normale/Mittlere/Große Ringe, physikalische Eigenschaften, Ringspannung (Baeyer-, Pitzer-Spannung), Bindungskonzepte, Eigenschaften, Konformationen (z.B. Twist, Sessel, Wanne)

Alkene

Homologe Reihe, Eigenschaften, Darstellung, katalytische Hydrierung, radikalische Addition, elektrophile Addition (Markovnikov-Regel), Stereoselektivität

Alkine

Eigenschaften, Acetylid-Anionen und Folgereaktionen, katalytische Hydrierung, Reduktion, elektrophile Addition

Konjugierte Systeme

Bindungsverhältnisse, Darstellung von Dienen, elektrophile 1,2- versus 1,4-Addition (kinetische/thermodynamische Kontrolle), Pericyclische Reaktionen (Diels-Alder-Cycloaddition, endo-Regel, Reversibilität)

Aromaten

Eigenschaften, Beispiele für $(4n+2)p$ -Systeme, Heteroaromaten, elektrophile aromatische Substitution, Mehrfachsubstitution, Substituenteneffekte, nucleophile aromatische Substitution, Reduktion, Diazotierung und Folgereaktionen, Azofarbstoffe

Halogenverbindungen

Eigenschaften, Darstellung, halogenierte Kohlenwasserstoffe, Reaktionen, nucleophile Substitution, Eliminierung

Alkohole

Homologe Reihe, Eigenschaften, Darstellung, Oxidation von primären/ sekundären/tertiären Alkoholen, Veresterung, nucleophile Substitution, Eliminierung, Umlagerung

Phenole und Chinone

Eigenschaften, Oxidation, Darstellung, Bromierung, Kolbe-Synthese, Claisen-Umlagerung

Ether

Eigenschaften, Darstellung, Etherspaltung, Epoxide, Darstellung, Ringöffnung, Kronenether

Schwefelverbindungen

Eigenschaften, Darstellung, Oxidation, biologisch relevante Schwefelverbindungen

Amine

Eigenschaften, Struktur, Bindung, Darstellung, Reaktionen

Metallorganische Verbindungen

Eigenschaften, Struktur, Darstellung, Reaktionen

Aldehyde, Ketone

Struktur, Bindung, Eigenschaften, Darstellung, nucleophile Addition, Oxidation, Reduktion

Carbonsäuren

Struktur, Bindung, Eigenschaften, Fette, Darstellung, Substitution über Addition/Eliminierung, Veresterung, Amidbildung

14. Literatur:	s. gesonderte Liste des aktuellen Semesters
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 104002 Seminar Organische Chemie I • 104003 Praktikum Organische Chemie I • 104001 Vorlesung Organische Chemie I
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Vorlesung Präsenzstunden: 64 h Experimentalvorlesung = 64 h Vor- und Nachbereitung: 1.25 h pro Präsenzstd. = 80 h</p>

Seminar

Präsenzstunden: 14 Wo x 1.5 h = 21 h

Vor- und Nachbereitung: 30 h

Praktikum

30 Tage Halbtagspraktikum a 5 h pro Tag = 150 h

Vorbereitung u. Protokollführung: 15 Versuche a 1h = 15 h

Summe: 360 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

• 10401 Organische Chemie I (PL), Schriftlich, Gewichtung: 1

• V Vorleistung (USL-V), Schriftlich

Prüfungsvorleistung:

• 2 Übungsklausuren mit mindestens 50 % der Punkte bestanden

• alle Versuchsprotokolle testiert

18. Grundlage für ... :

Organische Chemie II Grundlagen der Makromolekularen Chemie

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Organische Chemie I

Modul: 32200 Strukturaufklärung

2. Modulkürzel:	030620020	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Dr. Clemens Richert		
9. Dozenten:	Birgit Claasen Hans-Joachim Massonne Clemens Richert Dietrich Gudat Michael Hunger		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Chemie --> Wahlpflichtfach Chemie --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Chemie --> Wahlpflichtfach Chemie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Chemie --> Wahlpflichtfach Chemie --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Chemie --> Wahlpflichtfach Chemie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Chemie --> Wahlpflichtfach Chemie --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Chemie --> Wahlpflichtfach Chemie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	Die Studierenden verstärken ihre Problemlösungsfähigkeit, Kreativität, Selbständigkeit und Leistungsfähigkeit. Sie lernen <ul style="list-style-type: none"> • komplexe Probleme zu analysieren • unterschiedliche Datenquellen zusammen zu führen • die Identität von Verbindungen aufzuklären. Bei der gemeinsamen Bearbeitung von Aufgaben werden Denkfähigkeit, Begründungs- und Bewertungsfähigkeit sowie Kommunikations- und Kooperationsfähigkeit verbessert.		
13. Inhalt:	Dieser Kurs fördert die fachübergreifende Kompetenz der Studierenden, indem er Strategien zur Bewältigung von komplexen Problemen, die eine Kombination von Techniken erfordern, vermittelt. Die Betonung liegt dabei auf Methoden		

für die spektroskopische Strukturaufklärung wie ein- und zweidimensionale NMR-Spektroskopie von Lösungen und festen Proben, Massenspektrometrie und Röntgen-Spektroskopie. Es werden u.a. kombinierte Techniken, Probenvorbereitung, Simulationen von Spektren, Auflösungsvermögen, qualitative und quantitative Aspekte behandelt.

Der Kurs unterstützt die Studierenden bei der Identifizierung neuer Verbindungen. Dabei steht die praktische Anleitung zur Lösung spektroskopischer Probleme im Vordergrund. Dies kann Fragestellungen, wie sie sich im Rahmen von Bachelor-Arbeiten ergeben, einschließen. Die wichtigsten Lösungsstrategien werden an Hand der spektroskopischen Methoden vorgestellt und die Interpretation der Daten wird an ausgewählten, praxisnahen Beispielen geübt. Dabei werden neben fachübergreifenden Aspekten auch fachaffine Informationen sowie logische Vorgehensweisen gelehrt.

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Manfred Hesse, Herbert Meier, Bernd Zeeh, Spektroskopische Methoden in der organischen Chemie, 7., überarbeitete Auflage 2005, Georg Thieme Verlag, Stuttgart
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 322001 Vorlesung Strukturaufklärung • 322002 Übung Strukturaufklärung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Vorlesung 1 SWS x 14 Wochen : 14 Stunden Vor- und Nachbereitung : 21 Stunden</p> <p>Übungen 1 SWS x 14 Wochen : 14 Stunden Vor- und Nachbereitung : 21 Stunden</p> <p>Abschlussprüfung incl. Vorbereitung 20 Stunden Summe : 90 Stunden</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32201 Strukturaufklärung (USL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Biologische Chemie

5040 Wahlpflichtfach Deutsch

Zugeordnete Module:	19580	Ergänzungsmodul 1: Literatur im Kommunikationsprozess
	5041	Grundlagen Deutsch
	5042	Linguistischer Spezialisierungsbereich
	5043	Fachaffine bzw. facherweiternde Schlüsselqualifikationen

Modul: 19580 Ergänzungsmodul 1: Literatur im Kommunikationsprozess

2. Modulkürzel:	091140003	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Andrea Albrecht		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Einführung in die Literaturwissenschaft		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden können mündliche und schriftliche Äußerungen analysieren und ihre Transformationsmechanismen bestimmen. Sie können medienspezifische Vermittlungsformen und die Wechselbeziehungen zwischen den Medien analysieren, vergleichen und kritisch überprüfen sowie die Prozesse der Medienkooperation und Medienkonkurrenz untersuchen und auswerten. Sie sind in der Lage, literarische Gattungen als historische Kategorien zu beschreiben, zu analysieren und zu interpretieren, können auch mit Texten zur Gattungstheorie und Gattungsgeschichte kritisch umgehen. Sie können literarische Motive und Stoffe in ihrem gesellschaftshistorischen Kontext erkennen, vergleichen, analysieren und interpretieren. Das Modul befähigt die Studierenden dazu, die Formen und Mittel der Kommunikation zwischen den Wissensdiskursen zu analysieren und zu interpretieren.</p>		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Mündlichkeit und Schriftlichkeit • Medialität und Intermedialität • Literarische Gattungen - Gattungstheorie und Gattungsgeschichte 		

	<ul style="list-style-type: none">• Motiv- und Stoffgeschichte• Kommunikative Wechselprozesse zwischen Wissensdiskursen
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Rajewski, Irina, O.: Intermedialität. Tübingen, Basel: A. Francke Verlag, 2002.• Hempfer, Klaus W.: Gattungstheorie. Information und Synthese. München: Fink, 1973.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 195803 Übung 2 Kommunikation• 195801 Seminar Kommunikation• 195802 Übung 1 Kommunikation
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none">• 19581 Ergänzungsmodul 1: Literatur im Kommunikationsprozess (LBP), Schriftlich, Gewichtung: 1• 19582 Ergänzungsmodul 1: Literatur im Kommunikationsprozess Übung 1 (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1• 19583 Ergänzungsmodul 1: Literatur im Kommunikationsprozess Übung 2 (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 Seminar: Hausarbeit (20-25 Seiten) Übungen: USL (Art und Umfang der USL wird vom Dozent jeweils zu Beginn des Semesters bekanntgegeben)
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Neue Deutsche Literatur II

5041 Grundlagen Deutsch

Zugeordnete Module: 19500 Einführung in die Literaturwissenschaft
 19530 Einführung in die Linguistik
 19540 Literatur im kulturgeschichtlichen Kontext
 19560 Grammatische Analyse (Kernmodul 3)

Modul: 19500 Einführung in die Literaturwissenschaft

2. Modulkürzel:	091140001	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Andrea Albrecht		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Grundlagen Deutsch --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Grundlagen Deutsch --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Grundlagen Deutsch --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<p>Die Einführung befähigt dazu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lyrische, dramatische und erzählende Texte zu verstehen, zu unterscheiden und einzuordnen - wissenschaftliche Texte zu ermitteln, auszuwählen und kritisch mit ihnen umzugehen - schriftliche Arbeiten nach wissenschaftlichen Standards zu verfassen 		
13. Inhalt:	<p>Das Modul ist eine Grundlegung im literaturwissenschaftlichen Umgang mit literarischen Texten und führt in die Methodenvielfalt des Faches ein. Die Vorlesung im ersten Semester vermittelt grundlegende Kenntnisse der Lyrik-, Dramen- und Erzähltextanalyse und führt in die Theorien und Methoden der Literaturwissenschaft ein, in begleitenden Übungen wird dieses Wissen angewandt. Das Seminar im zweiten Semester vertieft dieses Wissen anhand konkreter Texte und macht mit den Techniken und Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens vertraut.</p>		
14. Literatur:	<p>Zur Anschaffung empfohlene Literatur:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dieter Burdorf: Einführung in die Gedichtanalyse. • Silke Lahn / Jan Christoph Meister: Einführung in die Erzähltextanalyse. • Bernhard Asmuth: Einführung in die Dramenanalyse. 		

	<ul style="list-style-type: none">• Claudius Sittig: Arbeitstechniken Germanistik.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 195002 Seminar Einführung in die Literaturwissenschaft• 195001 Vorlesung Einführung in die Literaturwissenschaft• 195003 Übung Einführung in die Literaturwissenschaft
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzstunden: 58 h Eigenstudiumstunden: 212 h Gesamtstunden: 270 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none">• 19502 Einführung in die Literaturwissenschaft - Hausarbeit (LBP), Schriftlich, 0 Min., Gewichtung: 1• 19501 Einführung in die Literaturwissenschaft - Klausur (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1 Vorlesung: Klausur (90 min.) Seminar: Hausarbeit (12-15 Seiten)
18. Grundlage für ... :	Literatur im kulturgeschichtlichen Kontext
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Neue Deutsche Literatur II

Modul: 19530 Einführung in die Linguistik

2. Modulkürzel:	091000401	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		Univ.-Prof. Dr. Jürgen Pafel	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Grundlagen Deutsch --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Grundlagen Deutsch --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Grundlagen Deutsch --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> • Kenntnis der grammatische Grundbegriffe und Überblick über die verschiedenen Ebenen der linguistischen Analyse • Ein erster Einblick in die Komplexität des sprachlichen Systems mit seinen relativ autonomen, aber interagierenden Ebenen • Fähigkeit, ausgewählte sprachliche Phänomene mit linguistischen Grundbegriffen zu beschreiben 		
13. Inhalt:	<p>Das Seminar vermittelt die Grundlagen der Analyse des Deutschen auf der phonetisch-phonologischen, morphologischen, syntaktischen, semantischen und pragmatischen Ebene. In dem begleitenden Tutorium werden die Inhalte in Kleingruppen diskutiert und durch Analyseaufgaben geübt und vertieft.</p>		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Meibauer, J. et al. (2007). Einführung in die germanistische Linguistik. Stuttgart. • Folien auf ILIAS • Aufgabenblätter 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 195301 Vorlesung Einführung in die Linguistik 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>19531 Einführung in die Linguistik (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1 Analyseaufgaben und Klausur (90 Minuten)</p>		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			

20. Angeboten von:

Germanistische Linguistik

Modul: 19540 Literatur im kulturgeschichtlichen Kontext

2. Modulkürzel:	091130002	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Sandra Richter		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Grundlagen Deutsch --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Grundlagen Deutsch --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Grundlagen Deutsch --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Einführung in die Literaturwissenschaft		
12. Lernziele:	<p>Ausgehend von literarischen Texten können die Studierenden kulturgeschichtliche Kontexte identifizieren und beschreiben und die Relevanz eines jeweiligen Kontextes für einen bestimmten Text erklären und Interpretationsvorschläge erarbeiten. Schließlich können sie die Bedeutung des jeweiligen Kontextes für einen literarischen Text gewichten und die entsprechende Forschungsliteratur bewerten.</p>		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Literatur entsteht in historisch variablen Kontexten und kann unter Bezugnahme auf diese Kontexte verstanden werden • Gegenstand des Moduls ist die Literatur in ihrer Korrelation zu kulturellen, sozialen und politischen Kontexten, insbesondere zu anderen Künsten, zu Wissenschaften, zu Philosophie und Religion • Die im Einführungsmodul erlernten literaturwissenschaftlichen Techniken und Methoden sollen dabei vertieft werden 		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Moritz Baßler u.a.: Kontexte. In: Thomas Anz (Hg.): Handbuch Literaturwissenschaft. Gegenstände, Konzepte, Institutionen. Bd. 1. Stuttgart 2007, S. 355-434. • Albert Meier: Literaturgeschichtsschreibung. In: Heinz Ludwig Arnold, Heinrich Detering (Hg.): Grundzüge der Literaturwissenschaft. 2. Aufl. München 1999, S. 570-584. • Rolf Grimminger u.a. (Hg.): Hansers Sozialgeschichte der deutschen Literatur vom 16. Jahrhundert bis zur Gegenwart. 12 Bde. München 1980 ff. 		

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 195402 Vorlesung Literatur im kulturgeschichtlichen Kontext
- 195401 Seminar Literatur im kulturgeschichtlichen Kontext

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 19542 Literatur im kulturgeschichtlichen Kontext - Klausur (LBP),
Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1
- 19541 Literatur im kulturgeschichtlichen Kontext - Hausarbeit (LBP),
Schriftlich, Gewichtung: 1

Seminar (WS/SS): Hausarbeit (12-15 Seiten) Vorlesung (WS):
Klausur (90 min.)

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Neue Deutsche Literatur I

Modul: 19560 Grammatische Analyse (Kernmodul 3)

2. Modulkürzel:	091000402	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Jürgen Pafel		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Grundlagen Deutsch --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Grundlagen Deutsch --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Grundlagen Deutsch --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Einführung in die Linguistik		
12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> • Vertiefung der syntaktischen Kenntnisse aus dem Basismodul • erster Einblick in die Schnittstelle zwischen Syntax und Semantik • sichere Anwendung der syntaktischen Kenntnisse bei der Analyse von Wortgruppen und Sätzen • sichere Anwendung von basalen satzsemantischen Begriffen 		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Durchgang durch die verschiedenen Aspekte der grammatischen Analyse (Wortarten, Flexion, Satzglieder, Konstituentenstruktur) • Elemente der Satzsemantik und ihr Verhältnis zur Syntax (insb. syntaktische und semantische Valenz) 		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Musan, R. (2008). Satzgliedanalyse. Heidelberg. • Pafel, J. (2011). Einführung in die Syntax. Stuttgart/Weimar. • Pittner, K. und Berman, J. (2003). Deutsche Syntax. Tübingen. • Online-Übungen auf ILIAS 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 195601 Proseminar Grammatische Analyse • 195602 Tutorium Grammatische Analyse 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit (Vorlesung und Tutorium): 42 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung): 138 h Summe: 180 h</p>		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>19561 Grammatische Analyse (Kernmodul 3) (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1 Analyseaufgaben und Klausur (90 Minuten)</p>		
18. Grundlage für ... :			

19. Medienform: Linguistikstudium online (ILIAS), diverse digitale und konventionelle Lehrmaterialien

20. Angeboten von: Germanistische Linguistik

5042 Linguistischer Spezialisierungsbereich

Zugeordnete Module: 19610 Morphologie (Ergänzungsmodul)
 19620 Syntax I (Ergänzungsmodul)
 19630 Pragmatik I (Ergänzungsmodul)
 19640 Sprachgeschichte (Ergänzungsmodul)

Modul: 19610 Morphologie (Ergänzungsmodul)

2. Modulkürzel:	091000404	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		Univ.-Prof. Dr. Jürgen Pafel	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Linguistischer Spezialisierungsbereich --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Linguistischer Spezialisierungsbereich --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Linguistischer Spezialisierungsbereich --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Linguistischer Spezialisierungsbereich --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Ergänzungswahlbereich Linguistik 1 --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Linguistischer Spezialisierungsbereich --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Linguistischer Spezialisierungsbereich --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Einführung in die Linguistik		
12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> • breite Kenntnisse der Morphologie des Deutschen • Vertiefung der Fähigkeit zur morphologischen Analyse • Vertrautheit mit linguistischen Argumentationsformen • Fähigkeit, wissenschaftliche Texte zu lesen 		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die verschiedenen Gebiete der Flexion und Wortbildung des Deutschen • Einführung in die wichtigsten morphologischen Theorien 		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Booij, G. (2005). The grammar of words. Oxford. • Donalies, E. (22005). Die Wortbildung im Deutschen. Tübingen. 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 196101 Proseminar Morphologie • 196102 Tutorium Morphologie • 196103 Seminar Morphologie 		

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

17. Prüfungsnummer/n und -name: 19611 Morphologie (Ergänzungsmodul) (PL), Schriftlich, 90 Min.,
Gewichtung: 1
Analyseaufgaben und Klausur (90 Minuten)

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Germanistische Linguistik

Modul: 19620 Syntax I (Ergänzungsmodul)

2. Modulkürzel:	091000405	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Jürgen Pafel		
9. Dozenten:	Jürgen Pafel Fabian Dirscherl		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Linguistischer Spezialisierungsbereich --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Linguistischer Spezialisierungsbereich --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Linguistischer Spezialisierungsbereich --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Linguistischer Spezialisierungsbereich --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Linguistischer Spezialisierungsbereich --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Linguistischer Spezialisierungsbereich --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Ergänzungswahlbereich Linguistik 1 --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> • gute Grundkenntnisse in der syntaktischen Analyse des Deutschen • Kernmodul Grammatische Analyse 		
12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> • breite Kenntnisse der Syntax des Deutschen • Verständnis für den Aufbau von syntaktischen Theorien • Vertiefung der Fähigkeit zur syntaktischen Analyse • Vertrautheit mit linguistischen Argumentationsformen • Fähigkeit, wissenschaftliche Texte zu lesen 		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Vertiefung der Kenntnisse der Topologie des Deutschen (lineare Syntax) • Durchgang durch zentrale empirische Phänomenbereiche des Deutschen (insb. Satzstruktur) • Koordination und Koordinationsellipse 		

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Sternefeld, W. (2007). Syntax. Band 1 und 2. Tübingen.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 196201 Proseminar Syntax I• 196202 Tutorium Syntax I• 196203 Seminar Syntax I
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	19621 Syntax I (Ergänzungsmodul) (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1 Analyseaufgaben und Klausur (90 Minuten)
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Germanistische Linguistik

Modul: 19630 Pragmatik I (Ergänzungsmodul)

2. Modulkürzel:	091000406	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Jürgen Pfafel		
9. Dozenten:	Antje Roßdeutscher Fabian Dirscherl		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Linguistischer Spezialisierungsbereich --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Ergänzungswahlbereich Linguistik 1 --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Linguistischer Spezialisierungsbereich --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Linguistischer Spezialisierungsbereich --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Linguistischer Spezialisierungsbereich --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Linguistischer Spezialisierungsbereich --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Linguistischer Spezialisierungsbereich --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Einführung in die Linguistik		
12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> • vertiefte Kenntnisse pragmatischer Phänomenbereiche und pragmatischer Theorien • erster Einblick in die Schnittstelle zwischen Semantik und Pragmatik • Fähigkeit zur pragmatischen Analyse • Vertrautheit mit linguistischen Argumentationsformen • Fähigkeit, wissenschaftliche Texte zu lesen 		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Gebiete der Pragmatik: Deixis, Sprechakte, Implikatur, Präsupposition, Konversationsstruktur • Darstellung der Relevanz kontextueller Information bei der Interpretation von Ausdrücken sowie der Rolle von pragmatischen Schlüssen 		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Levinson, S.C. (2000). Pragmatik. Tübingen. 		

- Reader sowie Skripte auf ILIAS
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 196301 Proseminar Pragmatik I
 - 196302 Tutorium Pragmatik I
 - 196303 Seminar Pragmatik I
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

17. Prüfungsnummer/n und -name:

19631 Pragmatik I (Ergänzungsmodul) (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1
Endklausur (90 Minuten)
- sowie je nach Kurs Hausaufgaben bzw. Referat und/oder Zwischenklausur (90 Minuten)

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Linguistik

Modul: 19640 Sprachgeschichte (Ergänzungsmodul)

2. Modulkürzel:	091000407	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Jürgen Pafel		
9. Dozenten:	Ellen Brandner Fabian Bross		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Linguistischer Spezialisierungsbereich --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Linguistischer Spezialisierungsbereich --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Linguistischer Spezialisierungsbereich --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Linguistischer Spezialisierungsbereich --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Linguistischer Spezialisierungsbereich --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Ergänzungswahlbereich Linguistik 1 --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Linguistischer Spezialisierungsbereich --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> • Grundkenntnisse der Sprachgeschichte des Deutschen • Einblick in die Gesetzmäßigkeiten des Sprachwandels auf den verschiedenen Ebenen der Sprache • Analyse von sprachlichem Material ausgewählter diachroner Varietäten 		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Die verschiedenen diachronen Phasen des Deutschen werden vorgestellt • Das Phänomen des Sprachwandels wird auf den verschiedenen Ebenen der Sprache behandelt, theoretische Ansätze zur Erklärung von Sprachwandelphänomenen vorgestellt 		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Diewald, G. (1997). Grammatikalisierung. Eine Einführung in Sein und Werden grammatischer Formen. Tübingen. 		

- Nübling, D. (²2008). Historische Sprachwissenschaft des Deutschen. Tübingen.
- Wolf, G. (⁵2004). Deutsche Sprachgeschichte von den Anfängen bis zur Gegenwart. Tübingen/Basel.

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 196401 Proseminar Sprachgeschichte
- 196402 Tutorium Sprachgeschichte

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

17. Prüfungsnummer/n und -name:

19641 Sprachgeschichte (Ergänzungsmodul) (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1
Analyseaufgaben und Klausur (wahlweise Referat und Hausarbeit)

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Germanistische Linguistik

5043 Fachaffine bzw. facherweiternde Schlüsselqualifikationen

Zugeordnete Module: 23550 Projektseminar 1: Germanistik
 930190 Präsentieren und Moderieren: Kompetenzen für Studium und Beruf
 930440 Unternehmenskommunikation
 940070 Tutorien gestalten, Lerngruppen leiten
 940090 Verantwortungsvoll führen

Modul: 23550 Projektseminar 1: Germanistik

2. Modulkürzel:	090000005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Weitere Sprachen
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Manuel Braun		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Fachaffine bzw. facherweiternde Schlüsselqualifikationen --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Fachaffine bzw. facherweiternde Schlüsselqualifikationen --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Fachaffine bzw. facherweiternde Schlüsselqualifikationen --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 235501 Projektseminar 1 Germanistik		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:	23551 Projektseminar 1: Germanistik (USL), Sonstige, Gewichtung: 1 Art und Umfang der USL werden zu Beginn des Semesters vom Dozenten bekanntgegeben.		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Germanistische Mediävistik		

Modul: 930190 Präsentieren und Moderieren: Kompetenzen für Studium und Beruf

2. Modulkürzel:	9300019	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	3	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	apl. Prof. Dr. Annette Bühler-Dietrich		
9. Dozenten:	Ursula Jelkmann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Fachaffine bzw. facherweiternde Schlüsselqualifikationen --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen -- > Schlüsselqualifikationen fachübergreifend --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen --> Schlüsselqualifikationen fachübergreifend --> Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Fachaffine bzw. facherweiternde Schlüsselqualifikationen --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen --> Schlüsselqualifikationen fachübergreifend --> WPF System- und Informatonstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen -- > Schlüsselqualifikationen fachübergreifend --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen --> Schlüsselqualifikationen fachübergreifend --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen --> Schlüsselqualifikationen fachübergreifend --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach</p>		

- Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016,
→ Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen --> Schlüsselqualifikationen fachübergreifend --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016,
→ Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen --> Schlüsselqualifikationen fachübergreifend --> Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015,
→ Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen --> Schlüsselqualifikationen fachübergreifend --> Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009,
→ Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen --> Schlüsselqualifikationen fachübergreifend --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009,
→ Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen --> Schlüsselqualifikationen fachübergreifend --> Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015,
→ Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen --> Schlüsselqualifikationen fachübergreifend --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015,
→ Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen --> Schlüsselqualifikationen fachübergreifend --> WPF System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009,
→ Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen --> Schlüsselqualifikationen fachübergreifend --> WPF System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009,
→ Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen --> Schlüsselqualifikationen fachübergreifend --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016,
→ Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen --> Schlüsselqualifikationen fachübergreifend --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015,

- Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen --> Schlüsselqualifikationen fachübergreifend --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015,
- Fachaffine bzw. facherweiternde Schlüsselqualifikationen --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Anzahl der Plätze: 48 (Kleingruppen mit je 6 Studierenden) Eigenbedarf 30
<hr/>	
12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> • Studierende verstehen die Grundregeln für den Aufbau einer Präsentation, deren Vor- und Nachbereitung. In Präsentationen wenden sie diese Kenntnisse an. • Sie bereiten ihre Inhalte ziel- und zuhörerorientiert auf und wählen zwischen verschiedenen Visualisierungsmöglichkeiten aus. • In Kleingruppen beurteilen sie ihre Präsentationen. • Sie unterscheiden Techniken der Moderation und setzen sie in der Diskussionsleitung ein.
<hr/>	
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die erfolgreiche Kommunikation • Aufbau einer Präsentation • Regeln für verständliches Formulieren • Zuhörerorientierte Kommunikation • Zielorientierte Präsentation • Visualisierung • Körpersprache • Moderation
<hr/>	
14. Literatur:	Skript wird im Kurs ausgegeben
<hr/>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	
<hr/>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 31,5 h Selbststudium: 58,5 h
<hr/>	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	930191 Präsentieren und Moderieren: Kompetenzen für Studium und Beruf (USL), , Gewichtung: 1
<hr/>	
18. Grundlage für ... :	
<hr/>	
19. Medienform:	
<hr/>	
20. Angeboten von:	Philosophisch-Historische Fakultät
<hr/>	

Modul: Unternehmenskommunikation
930440

2. Modulkürzel:	9300044	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch

8. Modulverantwortlicher: apl. Prof. Dr. Annette Bühler-Dietrich

9. Dozenten: Annette Bühler-Dietrich

10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:

M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009,
→ Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen --> Schlüsselqualifikationen fachübergreifend --> WPF System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang

M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015,
→ Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen --> Schlüsselqualifikationen fachübergreifend --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang

M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009,
→ Fachaffine bzw. facherweiternde Schlüsselqualifikationen --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang

M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009,
→ Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen --> Schlüsselqualifikationen fachübergreifend --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang

M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009,
→ Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen --> Schlüsselqualifikationen fachübergreifend --> Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit

M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015,
→ Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen --> Schlüsselqualifikationen fachübergreifend --> WPF System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang

M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009,
→ Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen --> Schlüsselqualifikationen fachübergreifend --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang

M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016,
→ Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen --> Schlüsselqualifikationen fachübergreifend --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang

- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015,
→ Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen --
> Schlüsselqualifikationen fachübergreifend --> Energie-
und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach
Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B -
ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-
Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016,
→ Fachaffine bzw. facherweiternde Schlüsselqualifikationen
--> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach B -->
Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien
im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016,
→ Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen -->
Schlüsselqualifikationen fachübergreifend --> WPF System-
und Informatonstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik
--> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver
Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016,
→ Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen --
> Schlüsselqualifikationen fachübergreifend --> WPF
Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach
Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A -
konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016,
→ Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen
--> Schlüsselqualifikationen fachübergreifend -->
Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche
Bildungsarbeit
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016,
→ Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen --
> Schlüsselqualifikationen fachübergreifend --> Energie-
und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach
Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B -
ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-
Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015,
→ Fachaffine bzw. facherweiternde Schlüsselqualifikationen
--> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach B -->
Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien
im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015,
→ Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen --
> Schlüsselqualifikationen fachübergreifend --> WPF
Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach
Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A -
konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009,
→ Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen -->
Schlüsselqualifikationen fachübergreifend --> Wahlpflichtfach
Deutsch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne
erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-
Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009,
→ Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen
--> Schlüsselqualifikationen fachübergreifend -->
System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach
Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B -
ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-
Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009,
→ Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen
--> Schlüsselqualifikationen fachübergreifend -->

Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik
--> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne
erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-
Studiengang

M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015,
→ Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen
--> Schlüsselqualifikationen fachübergreifend -->
Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche
Bildungsarbeit

11. Empfohlene Voraussetzungen:

12. Lernziele:

- Studierende benennen die Differenzen verschiedener Kommunikationsformen
 - Sie bewerten die Eigenschaften und Funktionen dieser Formen
 - Studierende unterscheiden zwischen verschiedenen Formen der Unternehmenskommunikation
 - Sie bewerten die Möglichkeiten einzelner Formen im Rahmen des jeweiligen Unternehmens
 - Sie formulieren Informationen zielgruppengerecht um
 - Sie erstellen eigene Beiträge und Vorschläge für diese Art der Kommunikation
-

13. Inhalt:

- Analyse von Formen der Kommunikation mit dem Schwerpunkt Unternehmenskommunikation
 - Kennenlernen spezifischer Unternehmen
 - Analyse und Nachvollzug des Prozesses der zielgruppenorientierten Formulierung einer Nachricht
 - Erstellen von eigenen Beiträgen im Bereich Unternehmenskommunikation
-

14. Literatur:

Werden im Seminar ausgegeben

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit 21 h
Selbststudium 70 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

930441 Unternehmenskommunikation (USL), , Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Philosophisch-Historische Fakultät

Modul: Tutorien gestalten, Lerngruppen leiten
940070

2. Modulkürzel:	9400007	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	apl. Prof. Dr. Annette Bühler-Dietrich		
9. Dozenten:	Annette Bühler-Dietrich		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen --> Schlüsselqualifikationen fachübergreifend --> Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen --> Schlüsselqualifikationen fachübergreifend --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen --> Schlüsselqualifikationen fachübergreifend --> WPF System- und Informatonstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen --> Schlüsselqualifikationen fachübergreifend --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen --> Schlüsselqualifikationen fachübergreifend --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen --> Schlüsselqualifikationen fachübergreifend --> WPF System- und Informatonstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen --> Schlüsselqualifikationen fachübergreifend --> Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Fachaffine bzw. facherweiternde Schlüsselqualifikationen --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009,</p>		

- Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen --> Schlüsselqualifikationen fachübergreifend --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016,
 - Fachaffine bzw. facherweiternde Schlüsselqualifikationen --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016,
 - Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen --> Schlüsselqualifikationen fachübergreifend --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015,
 - Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen --> Schlüsselqualifikationen fachübergreifend --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009,
 - Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen --> Schlüsselqualifikationen fachübergreifend --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009,
 - Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen --> Schlüsselqualifikationen fachübergreifend --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016,
 - Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen --> Schlüsselqualifikationen fachübergreifend --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009,
 - Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen --> Schlüsselqualifikationen fachübergreifend --> WPF System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009,
 - Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen --> Schlüsselqualifikationen fachübergreifend --> Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016,
 - Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen --> Schlüsselqualifikationen fachübergreifend --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B -

ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang

M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015,

- Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen --> Schlüsselqualifikationen fachübergreifend --> Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit

M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015,

- Fachaffine bzw. fachweiternde Schlüsselqualifikationen --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
-

11. Empfohlene Voraussetzungen:

12. Lernziele:

- Studierende verstehen den Aufbau einer verständlichen und gut strukturierten Präsentation und praktizieren diesen Aufbau.
 - Sie unterscheiden zwischen verschiedenen Moderationstechniken und wenden diese differenziert an.
 - Sie identifizieren verschiedene didaktische Methoden und wählen die für ihr Tutorium geeigneten aus.
 - Studierende verstehen lernpsychologische Annahmen und beziehen sich darauf bei der Gestaltung ihrer Tutorien.
 - Studierende erstellen mit Hilfe des angeführten Wissens sowie der erworbenen Techniken ihren Tutoriumsplan und ihre Lehreinheiten.
-

13. Inhalt:

- Aufbau einer Präsentation
 - Regeln für verständliches Formulieren
 - Zuhörerorientierte Kommunikation
 - Zielorientierte Präsentation
 - Visualisierung
 - Körpersprache
 - Moderation
 - Gruppenleitung und Motivation
 - Konfliktmanagement
 - Didaktische Techniken für die Tutoriumsleitung
 - Konzeption eines Tutoriums
 - Didaktische Supervision während des Tutoriums
-

14. Literatur:

Skript wird in den Kursen ausgegeben

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 24 h
Supervision: 6 h
Selbststudium: 60h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

940071 Tutorien gestalten, Lerngruppen leiten (USL), , Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Philosophisch-Historische Fakultät

Modul: Verantwortungsvoll führen
940090

2. Modulkürzel:	9400009	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	apl. Prof. Dr. Annette Bühler-Dietrich		
9. Dozenten:	Thomas Helle		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen -- > Schlüsselqualifikationen fachübergreifend --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Fachaffine bzw. facherweiternde Schlüsselqualifikationen --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen --> Schlüsselqualifikationen fachübergreifend --> WPF System- und Informatonstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Fachaffine bzw. facherweiternde Schlüsselqualifikationen --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen -- > Schlüsselqualifikationen fachübergreifend --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen -- > Schlüsselqualifikationen fachübergreifend --> Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen --> Schlüsselqualifikationen fachübergreifend --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen -- > Schlüsselqualifikationen fachübergreifend --> Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015,</p>		

- Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen --> Schlüsselqualifikationen fachübergreifend --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009,
 - Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen --> Schlüsselqualifikationen fachübergreifend --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009,
 - Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen --> Schlüsselqualifikationen fachübergreifend --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009,
 - Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen --> Schlüsselqualifikationen fachübergreifend --> Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015,
 - Fachaffine bzw. facherweiternde Schlüsselqualifikationen --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009,
 - Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen --> Schlüsselqualifikationen fachübergreifend --> Wahlpflichtfach Deutsch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015,
 - Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen --> Schlüsselqualifikationen fachübergreifend --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009,
 - Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen --> Schlüsselqualifikationen fachübergreifend --> WPF System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016,
 - Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen --> Schlüsselqualifikationen fachübergreifend --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016,
 - Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen --> Schlüsselqualifikationen fachübergreifend --> WPF System- und Informatonstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015,

- Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen --
> Schlüsselqualifikationen fachübergreifend -->
Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche
Bildungsarbeit
 - M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015,
→ Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen -->
Schlüsselqualifikationen fachübergreifend --> WPF
Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach
Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A -
konsekutiver Studiengang
-

11. Empfohlene Voraussetzungen:

12. Lernziele:

- Die Studierenden verstehen, wie Führung und Verantwortung miteinander verbunden sind.
 - Sie haben erlernt, welche Führungsmodelle es gibt und welche Kompetenzen in den einzelnen Modellen die zentrale Rolle spielen.
 - Sie unterscheiden verschiedene Formen des Verständnisses von Führung und identifizieren ihr eigenes Führungsverständnis. Sie diagnostizieren dessen Auswirkung auf ihr eigenes Verhalten.
 - Sie wählen verschiedene Verhaltensweisen für die Steuerung von Kleingruppen aus und bewerten deren Möglichkeiten.
 - Sie verstehen Techniken der Führung von Kleingruppen und Arbeitsgruppen und wenden diese an.
-

13. Inhalt:

- Gruppen leiten durch zielorientierte Moderation
 - Ziele setzen um Ergebnisse zu erreichen
 - Botschaften formulieren und zur Wirkung bringen
 - Teams, Teilnehmer und sich selbst zur Leistung motivieren
-

14. Literatur:

Skript wird im Seminar ausgegeben

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 21h
Selbststudium: ca. 69h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

940091 Verantwortungsvoll führen (USL), , Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Philosophisch-Historische Fakultät

5050 Wahlpflichtfach Englisch

Zugeordnete Module: 5051 Grundlagen Englisch
 5052 Erweiterte Themenbereiche zu Englisch

5051 Grundlagen Englisch

Zugeordnete Module: 27120 Grundlagen der Literaturwissenschaft und der Linguistik
 27140 Textwissenschaft
 27150 Formal Basis
 27160 Sprachpraxis 2
 31800 Text und Kontext (Technikpädagogik)
 31810 Linguistic Levels (Technikpädagogik)
 41610 Sprachpraxis 1

Modul: 27120 Grundlagen der Literaturwissenschaft und der Linguistik

2. Modulkürzel:	091110301	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	8	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Marc Prieue		
9. Dozenten:	Silke Fischer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Grundlagen Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Grundlagen Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Grundlagen Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • erlangen Kenntnis der Grundelemente der verschiedenen Kernbereiche der Linguistik (Phonetik, Phonologie, Morphologie, Syntax, Semantik) • entwickeln Verständnis für die Grundlagen linguistischer Theorie, insbesondere der Universalgrammatik • gewinnen Einblick in die verschiedenen Teilbereiche des Faches in seiner literatur- und kulturwissenschaftlichen Ausrichtung • erlangen Kenntnis grundlegender fachwissenschaftlicher Begriffe, Theorien und Methoden • erwerben die Fähigkeit zu gattungsbezogener Anwendung textanalytischer Methoden • verstehen den Konstruktcharakter von Literaturgeschichte (Periodisierung) • lernen grundlegende Techniken und Hilfsmittel literatur- und kulturwissenschaftlicher Forschung (Literaturrecherche und kritischer Umgang mit Sekundärliteratur) kennen und anwenden 		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Prinzipien der Kommunikation • Grundlagen der menschlichen Sprachfähigkeit • Einführung in Phonetik/Phonologie, Morphologie, Syntax, Semantik • beispielhafte Beschäftigung mit einer Auswahl von literatur- und kulturwissenschaftlichen Referenzwerken • beispielhafte Lektüre einer Auswahl kanonisierter Schlüsseltexte von der frühen Neuzeit bis zur Gegenwart, die zugleich einen ersten Überblick über Gattungsgeschichte und gattungsspezifische Herangehensweisen vermittelt 		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Reader Introduction to Linguistics 		

- Nünning, A./ Nünning, V.: An Introduction to the Study of English and American Literature, Stuttgart: Klett, 2004.
 - Abrams, M.H., A Glossary of Literary Terms, Cengage Learning, 2008.
 - Zapf, H. (Hg.), Amerikanische Literaturgeschichte, Stuttgart: Metzler, 2004.
 - Seeber, H.U. (Hg.), Englische Literaturgeschichte, Stuttgart: Metzler, 2004.
 - The Norton Anthology of English Literature: The Major Authors, hg. S. Greenblatt/M.H. Abrams/B.K. Lewalski, New York: W. W. Norton, 2006.
 - The Norton Anthology of American Literature: Shorter Edition, hg. N. Baym, New York: Norton, 2007.
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 271201 Seminar Introduction to Literary Studies
 - 271202 Seminar Introduction to Linguistics
 - 271203 Übung Literary Studies
 - 271204 Übung Linguistics
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit:	84 h
Selbststudium:	186 h
Summe:	270 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 27121 Klausur Literaturwissenschaft (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 25
 - 27122 Hausarbeit Lyrikinterpretation (PL), Schriftlich, Gewichtung: 25
 - 27123 Klausur Linguistik (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 50
 - V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich
- Vorleistungen:
Analyseaufgaben
Referat
-

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Amerikanistik und Neue Englische Literatur

Modul: 27140 Textwissenschaft

2. Modulkürzel:	091110303	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	3	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Marc Prieue		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Grundlagen Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Grundlagen Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Grundlagen Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Literaturwissenschaft und der Linguistik (Pflichtmodul 1)		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • lernen ein Spektrum von Theorien der cultural studies kennen • machen sich mit Grundbegriffen verschiedener Literaturtheorien vertraut • können unterschiedliche theoretische Modelle auf literarische Texte und visuelle Medien anwenden 		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Grundbegriffe verschiedener Kultur- und Literaturtheorien vom Formalismus bis zum Poststrukturalismus • Analyse exemplarischer Werke mit Hilfe unterschiedlicher Theorieansätze 		
14. Literatur:	<p>Online-VL Literatur- und Kulturtheorien H. Bertens, Literary Theory, The Basics, 2nd ed., New York: Taylor und Francis 2007</p>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 271402 Seminar Textual Analysis • 271401 Online-Vorlesung Literary and Cultural Theory 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:	31,5 h	
	Selbststudium:	148,5 h	
	Summe:	180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 27141 Textwissenschaft (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich <p>Vorleistung: 1 Kurzvortrag</p>		
18. Grundlage für ... :	Text und Kontext		
19. Medienform:			

20. Angeboten von:

Amerikanistik und Neue Englische Literatur

Modul: 27150 Formal Basis

2. Modulkürzel:	091010304	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Dr. Silke Fischer		
9. Dozenten:	Dozenten der Linguistik/Anglistik		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Grundlagen Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Grundlagen Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Grundlagen Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 271502 Tutorium Formal Basis • 271501 Formal Basis 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:	42 h	
	Selbststudium:	138 h	
	Summe:	180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 27151 Formal Basis (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Sonstige Klausur; Vorleistung: Analyseaufgaben 		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Anglistik		

Modul: 27160 Sprachpraxis 2

2. Modulkürzel:	091010305	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Dr. Heidi Altmann		
9. Dozenten:	Beate Kaebel Amanda Renee Kahrsch Monika Müller Jennifer Pyroth Heidi Altmann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Grundlagen Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Grundlagen Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Grundlagen Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Sprachpraxis 1 (Pflichtmodul 2)		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> - erweitern ihre Ausdrucksfähigkeit im Bereich der Wortwahl auf fortgeschrittenem Niveau (Stil, erweiterter Wortschatz) - bauen ihre sprachpraktischen Fähigkeiten beim Erwerb nativ klingender Aussprache (RP/GA) im Gegensatz zu typischem Schulenglisch entscheidend aus 		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> - Erweiterung bzw. situationsbezogene Stabilisierung des Wortschatzes und der generellen lexikalischen Ausdrucksfähigkeit - Grundlagen phonetisch-phonologischer Struktur, Artikulatorische Grundlagen, Kenntnis der Eigenschaften standardmäßiger britischer und amerikanischer Aussprache 		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> - im Kurs gestellte tagesaktuelle Themen und Texte - Humphreys, R.: <i>Your words, your world</i>, Stuttgart: Klett, 2001 - Ashby, P.: <i>Speech sounds</i>, London: Routledge, 2007 - Wells, J.: <i>Accents of English</i>, Cambridge: Cambridge University Press, 1982 - Hughes, A. / Trudgill, P. / Watt, D.: <i>English accents, Philadelphia: Trans-Atlantic Publications, and dialects, Philadelphia: Trans-Atlantic Publications 2005</i> 		

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 271602 Sprachpraktische Übung Phonetic Practice• 271601 Sprachpraktische Übung Lexicon and Phraseology
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudium: 48 h Summe: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none">• 27161 Sprachpraxis 2, Klausur Lexicon and Phraseology (PL) (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1• 27162 Sprachpraxis 2, Klausur Phonetic Practice(PL) (PL), Schriftlich oder Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1• 27163 Sprachpraxis 2, Aussprachetest (PL), Mündlich, 10 Min., Gewichtung: 1• V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Vorleistungen: improvisierte Gesprächssituationen, Wortschatzübungen, Transkriptionsübungen, Aussprachedemonstrationen
18. Grundlage für ... :	Sprachpraxis 3
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Anglistik

Modul: 31800 Text und Kontext (Technikpädagogik)

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Marc Prieue		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Grundlagen Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Grundlagen Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Grundlagen Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 318001 Vorlesung Text und Kontext (Technikpädagogik)		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:	31801 Text und Kontext (Technikpädagogik) (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Amerikanistik und Neue Englische Literatur		

Modul: 31810 Linguistic Levels (Technikpädagogik)

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Dr. Silke Fischer		
9. Dozenten:	Dozenten der Linguistik/Anglistik		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Grundlagen Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Grundlagen Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Grundlagen Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Introduction to Linguistics		
12. Lernziele:	Die Studierenden erwerben vertieftes Wissen in zwei Kerngebieten der Linguistik (Syntax oder Morphologie bzw. Phonetik/Phonologie oder Semantik) und sind in der Lage, linguistischer Argumentation zu folgen und die Theorien auf Sprachdaten anzuwenden.		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Flexion, Derivation, Komposita • Formale Syntax, syntaktische Bewegung (z.B. Passiv, Fragebildung) • Semantische Theorien, Prototypen, lexikalische vs. kompositionelle Semantik, Prädikatenlogik • Bedeutung im Kontext • Akustische/auditorische Phonetik, Prosodie, generative Phonologie 		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Roberts, I. 1997. Comparative Syntax. London: Arnold. • Carnie, A. 2006. Syntax. Oxford: Blackwell. • Haegeman, L. 1991. Introduction to Government & Binding Theory. Oxford: Blackwell. • Katamba, F. / Stonham, J. 2006. Morphology. Basingstoke: Palgrave Macmillan. • Saeed, J. 2008. Semantics. Oxford: Blackwell. • Yule, G. 1996. Pragmatics. Oxford: OUP. • Johnson, K. 2003. Acoustic and Auditory Phonetics. Oxford: Blackwell. • Giegerich, H. 1992. English Phonology. Cambridge: CUP. 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 318101 Linguistic Levels		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:			

17. Prüfungsnummer/n und -name:
- 31811 Linguistic Levels (Technikpädagogik) (USL), Sonstige, Gewichtung: 1
 - 31812 Linguistic Levels (Technikpädagogik) (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1
 - 31813 Linguistic Levels (Technikpädagogik) (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1
- Vorleistung Analyseaufgaben
-

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Anglistik

Modul: 41610 Sprachpraxis 1

2. Modulkürzel:	091010302	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Amanda Renee Kahrsch		
9. Dozenten:	Beate Kaebel Amanda Renee Kahrsch Monika Müller Jennifer Pyroth Ericka Seifried		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Grundlagen Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Grundlagen Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Grundlagen Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> - werden systematisch in unterschiedliche Formen des Übersetzens eingeführt und - verbessern ihre Übersetzungsfähigkeiten und Übersetzungstechniken an praktischen Beispielen - bauen ihre sprachpraktischen Fähigkeiten im Bereich schriftlicher Ausdrucksfähigkeit entscheidend aus 		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Übersetzungsübung • Erweiterung bzw. situationsbezogene Stabilisierung des Wortschatzes und der generellen lexikalischen Ausdrucksfähigkeit 		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Gordon Taylor, A Student's Writing Guide: How toCambridge: Plan and Write Successful Essays, Cambridge UP, 2009 • im Kurs gestellte Themen und Texte 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 416101 Sprachpraktische Übung Translation • 416102 Sprachpraktische Übung Essay Writing 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 h Selbststudium: 48 h</p>		

Summe: 90 h

17. Prüfungsnummer/n und -name: • 41611 Sprachpraxis 1 (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
• V Vorleistung (USL-V),

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Anglistik

5052 Erweiterte Themenbereiche zu Englisch

Zugeordnete Module: 27200 Language and Cognition
 27210 Sprachpraxis 3
 27240 Varieties
 41030 Kolloquium Literaturwissenschaft und Linguistik (Technikpädagogik)
 50060 Interculturality
 50070 Textformen

Modul: 27200 Language and Cognition

2. Modulkürzel:	091010309	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Dr. Heidi Altmann		
9. Dozenten:	Heidi Altmann Sabine Eisele		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Erweiterte Themenbereiche zu Englisch Varieties oder Language and Cognition --> Erweiterte Themenbereiche zu Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Englisch Varieties oder Language and Cognition --> Erweiterte Themenbereiche zu Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Englisch Varieties oder Language and Cognition --> Erweiterte Themenbereiche zu Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Zwischenprüfung		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • verstehen die Rolle kognitiver Prozesse bei Sprachverarbeitung und -erwerb • sind in der Lage die linguistischen, motorischen und perzeptiven Funktionen im Gehirn zu lokalisieren und sind sich der Äquivalenzen zwischen linguistisch-theoretischen und anatomisch-konkreten Modulen bewusst 		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Anatomie des Gehirns • Untersuchungsmethoden (bildgebende Verfahren, Aphasien, Dysarthrien etc.) • kognitive Prozesse • Erst- und Zweitspracherwerb 		

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Ingram, J.: Neurolinguistics, Cambridge: Cambridge University Press, 2007• Saville-Troike, M.: Introduction to Second Language Acquisition, Cambridge, Cambridge University Press, 2006• Verschiedene wiss. Artikel
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 272001 Seminar Cognitive Linguistics
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 h Selbststudium: 159 h Summe: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none">• 27201 Language and Cognition, Klausur (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1• 27202 Language and Cognition, Hausarbeit (PL), Schriftlich, Gewichtung: 1 Vorleistung: Referat
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Anglistik

Modul: 27210 Sprachpraxis 3

2. Modulkürzel:	091010310	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Amanda Renee Kahrsch		
9. Dozenten:	Amanda Renee Kahrsch Beate Kaebel Monika Müller Jennifer Pyroth Ericka Seifried		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Zwischenprüfung		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • bauen ihre verbale Ausdrucksfähigkeit (Wortwahl, Stil, Aussprache) im (wiss.) Gespräch und Vortrag weiter auf muttersprachlerähnliches Niveau aus • entwickeln hochstehende Übersetzungsfähigkeiten 		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Übersetzungsübung • Trainieren verbaler Ausdrucksfähigkeit (situationsbezogen) 		
14. Literatur:	<p>im Kurs gestellte tagesaktuelle Themen und Texte aus Printmedien (NYT, Guardian, etc.) und audiovisuellen Medien (Filme und TV)</p> <ul style="list-style-type: none"> • New York Times • The Guardian 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 272101 Sprachpraktische Übung Translation 2 		

- 272102 Sprachpraktische Übung Verbal Communication
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit	42 h
	Selbststudium:	138 h
	Summe:	180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:
- 27211 Übersetzungsklausur (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
 - 27212 Bewertung verbaler Ausdrucksfähigkeit in Gespräch und Vortrag (PL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1
- Vorleistungen: Übersetzungsübungen, improvisierte Gesprächssituationen
-

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Anglistik

Modul: 27240 Varieties

2. Modulkürzel:	091010322	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Sabine Eisele		
9. Dozenten:	Dozenten der Linguistik/Anglistik		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Erweiterte Themenbereiche zu Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Englisch Varieties oder Language and Cognition --> Erweiterte Themenbereiche zu Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Englisch Varieties oder Language and Cognition --> Erweiterte Themenbereiche zu Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Englisch Varieties oder Language and Cognition --> Erweiterte Themenbereiche zu Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Introduction to Linguistics, Linguistic Levels		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:	cross-linguistic variation in all or selected areas of grammar		
14. Literatur:	announced in class		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 272401 Seminar Dialectology		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:	21 h	
	Selbststudium:	159 h	
	Summe:	180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>• 27241 Varieties, Klausur 1 (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1</p> <p>• 27242 Varieties, Klausur 2 (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1</p> <p>Vorleistung: Analyseaufgaben</p>		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			

20. Angeboten von:

Anglistische Linguistik (Schwerpunkt Phonologie)

Modul: 41030 Kolloquium Literaturwissenschaft und Linguistik (Technikpädagogik)

2. Modulkürzel:	091010426	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Janina Radó		
9. Dozenten:	Jutta Hartmann Christian Uffmann Silke Fischer Walter Göbel Renate Brosch Marc Prieue		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Englisch im Studiengang Technikpädagogik M.Sc. (Studienprofil A und Studienprofil B), Interculturality (Vertiefungsmodul 1a) oder Textformen (Vertiefungsmodul 1b) und Varieties (Vertiefungsmodul 2a) oder Language and Cognition (Vertiefungsmodul 2b)</p>		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • vertiefen den Stoff des vorausgegangenen Studiums • erweitern den literaturhistorischen Überblick mit Kenntnis stilistischer und rhetorischer Besonderheiten im jeweiligen kulturellen Kontext 		

- sind fähig, literatur- und kulturwissenschaftliche Theorieansätze und Methoden zu vergleichen
- sichern und vertiefen ihre Kenntnisse des wissenschaftsgeschichtlichen und philosophischen Hintergrundes zu Hauptwerken der englischsprachigen Literatur
- bestätigen ihr Verständnis der wichtigsten Prinzipien linguistischer Theorie
- demonstrieren solides Wissen in allen Bereichen linguistischer Disziplinen (Phonetik, Phonologie, Morphologie, Syntax, Semantik)
- sind in der Lage ihre Erkenntnisse mit wissenschaftlicher Methodik darzustellen und sich auf individuelle Spezialgebiete zu fokussieren

13. Inhalt:

- Überblick über die Geschichte der englischsprachigen Literatur anhand von Fallbeispielen
- Diskussion von Texten zu Poetik und Ästhetik
- Präsentation von Lernmaterialien und Bibliographien
- Simulation von Prüfungssituationen
- Prinzipien linguistischer Theorie und deren Manifestation in sprachspezifischen Phänomenen
- Wortbildung, Phonetik/Phonologie des Englische Sprachgeschichte, syntaktische Strukturen, Semantik

14. Literatur:

- Ina Schabert (Hg.), Shakespeare-Handbuch, München: Kröner, 2009
- Stephen Greenblatt (ed.), The Norton Shakespeare, ed. Stephen Greenblatt, New York: Norton, 2008
- Patricia Waugh (ed.), Literary Theory and Criticism, Oxford: Oxford UP, 2006
- Hubert Zapf (Hg.), Amerikanische Literaturgeschichte, Stuttgart: Metzler, 2004
- Hans Ulrich Seeber (Hg.), Englische Literaturgeschichte, Stuttgart, Metzler, 2004
- Linguistik- verschiedene wissenschaftliche Artikel

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 410302 Kolloquium Linguistik
- 410301 Kolloquium Literaturwissenschaft

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 h
Selbststudium: 228 h
Summe: 270 h

17. Prüfungsnummer/n und -name: 41031 Kolloquium Literaturwissenschaft und Linguistik
(Technikpädagogik) (PL), Mündlich, Gewichtung: 1
Vorleistung: Lernmaterialien und Bibliographien
mündliche Modulabschlussprüfung: Literaturwissenschaft 0,5,
Linguistik

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Anglistik

Modul: 50060 Interculturality

2. Modulkürzel:	091110321	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Marc Priewe		
9. Dozenten:	Walter Göbel		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Erweiterte Themenbereiche zu Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Erweiterte Themenbereiche zu Englisch Interculturality oder Textformen --> Erweiterte Themenbereiche zu Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Englisch Interculturality oder Textformen --> Erweiterte Themenbereiche zu Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Englisch Interculturality oder Textformen --> Erweiterte Themenbereiche zu Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Zwischenprüfung		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • gewinnen einen Überblick über die Literaturen der Terranglia • lernen die Grundbegriffe postkolonialer Theorie kennen • erarbeiten die Grundlagen interkultureller Kommunikation • beschreiben mündliche und schriftliche Gattungsmodelle der Terranglia • lernen ihr Wissen auf exemplarische Texte der Terranglia anzuwenden 		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Grundbegriffe der postkolonialen Literatur und Literaturtheorie • exemplarische Lektüre und Analyse von Texten der Terranglia • komparatistische Darstellung verschiedener Literaturen und Kulturen 		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Bill Ashcroft et al. (eds), The Empire Writes Back, 2nd ed., London: Routledge, 2002 		

- Elleke Boehmer, Colonial and Postcolonial Literature, 2nd ed., Oxford: Oxford UP, 2005

15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 500601 Seminar Interculturality

16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 21 h
Selbststudium: 159 h
Summe: 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name: 50061 Interculturality (PL), Schriftlich, Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Amerikanistik und Neue Englische Literatur

Modul: 50070 Textformen

2. Modulkürzel:	091010308	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Marc Prieue		
9. Dozenten:	Walter Göbel		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Englisch Interculturality oder Textformen --> Erweiterte Themenbereiche zu Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Englisch Interculturality oder Textformen --> Erweiterte Themenbereiche zu Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Englisch Interculturality oder Textformen --> Erweiterte Themenbereiche zu Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Englisch --> Wahlpflichtfach Englisch --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Zwischenprüfung		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • machen sich mit den grundlegenden gattungstheoretischen Modellen und deren Geltung vertraut • gewinnen einen vertieften Einblick in die Entwicklung medialer Ausdrucks- und Vermittlungsformen und der ästhetischen Formen 		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Klassische Texte der Gattungstheorie • Gattungshybride und Parodien • exemplarische Bezüge zwischen Texten, Medien und Textsorten/Gattungen 		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • John Frow, Genre (The New Critical Idiom), New York: Taylor and Francis, 2005 • Alastair Fowler, Kinds of Literature: An Introduction to the Theory of Genres and Modes, Oxford: Oxford UP, 1985 (Auszüge) 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 500701 Seminar Text and Genre 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 21 h Selbststudium: 159 h Summe: 180 h</p>		

17. Prüfungsnummer/n und -name: 50071 Textformen (PL), Schriftlich, Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Amerikanistik und Neue Englische Literatur

5060 Wahlpflichtfach Ethik

Zugeordnete Module: 5061 Grundlagen Ethik (TP)
 5062 Erweiterte Themenbereiche zur Ethik (TP)

5061 Grundlagen Ethik (TP)

Zugeordnete Module: 27100 Grundlagen der Philosophie
 30380 Einführung in die Praktische Philosophie
 30980 Grundlagen der Praktischen Philosophie
 31150 Ethische Bewertung

Modul: 27100 Grundlagen der Philosophie

2. Modulkürzel:	091320190	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	apl. Prof. Dr. Andreas Luckner		
9. Dozenten:	Gerhard Ernst Andreas Luckner Ulrike Ramming		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Grundlagen Ethik (TP) --> Wahlpflichtfach Ethik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlpflichtfach Ethik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Grundlagen Ethik (TP) --> Wahlpflichtfach Ethik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Grundlagen Ethik (TP) --> Wahlpflichtfach Ethik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden gewinnen erste inhaltliche Einblicke in das Fach Philosophie und erlernen elementare Studientechniken und philosophische Kompetenzen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sie können über die inhaltlichen Einblicke bestimmen, wodurch sich Philosophie sowohl von anderen wissenschaftlichen Disziplinen als auch von weltanschaulichen Privatmeinungen unterscheidet. • Sie erkennen Unterschiede in philosophischen Stilen, epochenspezifischen Textgattungen usw • Sie erhalten einen orientierenden Überblick über die systematische Entwicklung der philosophischen Kerndisziplinen in der Geschichte. 		
13. Inhalt:	<p>Die inhaltliche Einleitung in die Philosophie und die Klärung von technischen Fragen geschieht in erster Linie anhand von Primärtexten. Der Umgang mit diesen wird in wöchentlichen Arbeitsblättern in Kleingruppen geübt und im Seminar besprochen. Im Laufe der Geschichte der Philosophie haben sich verschiedene Typen von Texten entwickelt, die unterschiedliche Anforderungen an die Leser/innen und Interpret/inn/en stellen. Diese Unterschiede werden in den Lehrveranstaltungen behandelt und im Tutorium vertiefend erarbeitet.</p>		
14. Literatur:	Literaturauswahl (optional):		

- 1) Textauszüge von Platon bis zur Gegenwart (Reader)
- 2) Rosenberg, Jay F. (2002): Philosophieren. Ein Handbuch für Anfänger. Frankfurt am Main: Klostermann.
- 3) Nagel, Thomas (2008): Was bedeutet das alles? Eine ganz kurze Einführung in die Philosophie. Stuttgart: Reclam.
- 4) Blackburn, Simon (2001): Think. A Compelling Introduction to Philosophy. Oxford: OUP.

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 271001 Einführung in das Studium der Philosophie• 271002 Tutorium zur Einführung in das Studium der Philosophie
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudium: 138 h (davon 84h Nachbereitung, 54h Vertiefung) Summe: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	27101 Grundlagen der Philosophie (LBP), Schriftlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Skripte/Reader, Thesenpapiere, Tafelbilder, Power-Point, Protokolle, Literatur zur Lektüre
20. Angeboten von:	Wissenschaftstheorie und Technikphilosophie

Modul: 30380 Einführung in die Praktische Philosophie

2. Modulkürzel:	091320191	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. habil. Catrin Misselhorn		
9. Dozenten:	Gerhard Ernst		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Grundlagen Ethik (TP) --> Wahlpflichtfach Ethik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Grundlagen Ethik (TP) --> Wahlpflichtfach Ethik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlpflichtfach Ethik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Grundlagen Ethik (TP) --> Wahlpflichtfach Ethik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Modul 091320190		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden kennen die grundlegenden systematischen und historischen Positionen der Praktischen Philosophie sowohl in der Ethik als auch in der Metaethik. Sie verfügen über ein systematisches Verständnis der Grundbegriffe der praktischen Philosophie, deren Funktion und deren logischen Ort in der Argumentation und besitzen die Fähigkeit zur kritischen Beurteilung von Einzelproblemen. Studierende verfügen über hermeneutische, philologische, Reflexions- und Argumentationskompetenzen. Verfügen über hermeneutische, philologische, Reflexions- und Argumentationskompetenzen.</p>		
13. Inhalt:	<p>Die klassischen Positionen der normativen Ethik (Tugendethik, deontologische Ethik, teleologische Ethik, Vertragstheorien) werden anhand der Lektüre klassischer Texte erarbeitet. Weiterhin wird ein erster Überblick über Grundzüge der Metaethik (Nonkognitivismus, Naturalismus, Nonnaturalismus) gegeben.</p>		
14. Literatur:	<p>Literaturauswahl (exemplarisch)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aristoteles: Nikomachische Ethik 2. Hobbes: Leviathan 3. Kant: Grundlegung zur Metaphysik der Sitten 4. Mill: Utilitarianism 5. Nietzsche: Genealogie der Moral 6. Birnbacher, Dieter (2007): Analytische Einführung in die Ethik. Berlin u.a.: DeGruyter. 7. Darwall, Stephen (1997): Philosophical Ethics. Boulder: Westview Press. 		

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 303802 Tutorium Einführung in die Praktische Philosophie• 303801 Seminar Einführung in die Praktische Philosophie
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudium: 138 h (davon 84 h Nachbereitung, 54 h Vertiefung) Summe: 180h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	30381 Einführung in die Praktische Philosophie (PL), Sonstige, 90 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Skripte/Reader, Thesenpapiere, Tafelbilder, Power-Point, Protokolle, Literatur zur Lektüre
20. Angeboten von:	Wissenschaftstheorie und Technikphilosophie

Modul: 30980 Grundlagen der Praktischen Philosophie

2. Modulkürzel:	091320193	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	15 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. habil. Catrin Misselhorn		
9. Dozenten:	Gerhard Ernst Andreas Luckner		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Grundlagen Ethik (TP) --> Wahlpflichtfach Ethik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Grundlagen Ethik (TP) --> Wahlpflichtfach Ethik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlpflichtfach Ethik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Grundlagen Ethik (TP) --> Wahlpflichtfach Ethik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Modul 091320190-91		
12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> • Vertiefte Kenntnisse in den Disziplinen der praktischen Philosophie, weiterführende Auseinandersetzung mit den Grundproblemen, Grundbegriffen und zentralen Modellen. • Fähigkeit zur Beurteilung und differenzierten Anwendung unterschiedlicher moralphilosophischer Begründungsstrategien. • Erwerb von Kompetenzen, Konzepte aus dem Gebiet der praktischen Philosophie systematisch und historisch zu vergleichen und einzuordnen. • Fähigkeit, klassische Positionen des Gebiets selbständig zu interpretieren und zu analysieren sowie neuere Diskussionen zu verstehen und ein Problembewusstsein auszubilden. 		
13. Inhalt:	Die Themen der praktischen Philosophie aus Kernmodul 1 werden hier vertieft behandelt. Insbesondere werden die zentralen Ansätze zur Metaethik (insbesondere Handlungstheorie) und zur normativen Ethik weitergehend analysiert und bewertet.		
14. Literatur:	<p>Literaturauswahl (optional):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Aristoteles: Nikomachische Ethik 2) Kant, Immanuel: Grundlegung zur Metaphysik der Sitten 3) Hobbes, Thomas: Leviathan 4) Mill, John Stuart: Utilitarismus 5) Sidgwick, Henry (1981): The Methods of Ethics. Indianapolis: Hackett Publ. 6) Rawls, John (1980): Theory of Justice. Cambridge, M.A.: Harvard UP. 		

- 7) Habermas, Jürgen (2006): Faktizität und Geltung. Frankfurt a. M.: Suhrkamp.
 - 8) Scanlon, T.M. (2000): What we Owe to Each Other. Cambridge, MA: Harvard UP.
 - 9) Birnbacher, Dieter (2007): Analytische Einführung in die Ethik. Berlin u.a.: DeGruyter.
 - 10) Darwall, Stephen (1997): Philosophical Ethics. Boulder: Westview Press.
 - 11) Ernst, Gerhard (2008): Die Objektivität der Moral. Paderborn: Mentis.
 - 12) Miller, Alexander (2003): An Introduction to Contemporary Metaethics. Oxford: Polity.
 - 13) Shafer-Landau, Russ (2006): Foundations of Ethics. Malden: Blackwell.
 - 14) Shafer-Landau, Russ (2007): Ethical Theory. Malden: Blackwell
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 309801 Vorlesung Handlungstheorie und Ethik
- 309802 Seminar 1 zu einem oder mehreren klassischen Werken aus dem Bereich der praktischen Philosophie

16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 63 h
Selbststudium: 387 h (davon 187 h Nachbereitung, 200 h Vertiefung)
Summe: 450 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 30981 Grundlagen der Praktischen Philosophie (LBP), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1
- 30982 Grundlagen der Praktischen Philosophie Hausarbeit (PL), Sonstige, Gewichtung: 1
- 30983 Grundlagen der Praktischen Philosophie Referat (USL), Sonstige, Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform: Skripte/Reader, Thesenpapiere, Tafelbilder, Power-Point, Protokolle, Literatur zur Lektüre

20. Angeboten von: Wissenschaftstheorie und Technikphilosophie

Modul: 31150 Ethische Bewertung

2. Modulkürzel:	091320192	5. Moduldauer:	Zweimestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	apl. Prof. Dr. Andreas Luckner		
9. Dozenten:	Martin Windisch Andreas Luckner Michael Weingarten Tillmann Pross Eckhart Arnold Hans-Peter Goldberg Rolf Kretschmann Karl-Heinz Mamber Alexandra Popp Annette Ohme-Reinicke Diana Del Carmen Aurenque Stephan		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Grundlagen Ethik (TP) --> Wahlpflichtfach Ethik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Grundlagen Ethik (TP) --> Wahlpflichtfach Ethik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlpflichtfach Ethik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Grundlagen Ethik (TP) --> Wahlpflichtfach Ethik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Modul 091320190, 09132191, 09132193		
12. Lernziele:	Argumentations- und Urteilsfähigkeit in Bezug auf exemplarische ethische Aspekte in den Fächern, Kompetenz zur Bearbeitung berufsethischer Fragestellungen (vgl. GymPO, Anlage D)		
13. Inhalt:	Grundlegende Ansätze und Methoden einer interdisziplinären angewandten Ethik, ethische Dimensionen und Fragen des jeweiligen Faches im Kontext der Bereichsethiken, Berufsethische Fragen, Gesellschaftliche Bedeutung des jeweiligen Faches (vgl. GymPO, Anlage D)		
14. Literatur:	Materialien werden durch Dozenten bereitgestellt		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 311501 EPG II, Seminar 1 • 311502 EPG II, Seminar 2 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudium: 318 h Summe: 360 h		

17. Prüfungsnummer/n und -name:
 - 31152 EPG II Hausarbeit 2 (LBP), Mündlich, Gewichtung: 1
 - 31151 EPG II Hausarbeit 1 (LBP), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1
-
18. Grundlage für ... :
-
19. Medienform: Skripte/Reader, Thesenpapiere, Tafelbilder, Power-Point, Protokolle, Literatur zur Lektüre
-
20. Angeboten von: Wissenschaftstheorie und Technikphilosophie
-

5062 Erweiterte Themenbereiche zur Ethik (TP)

Zugeordnete Module: 16970 Mensch und Technik - Technikpädagogik
 18670 Technikphilosophie und Technikethik - Technikpädagogik
 58360 Anwendungsbezogene Ethik - Technikpädagogik

Modul: 16970 Mensch und Technik - Technikpädagogik

2. Modulkürzel:	091320196	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	3	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	apl. Prof. Dr. Andreas Luckner		
9. Dozenten:	Andreas Luckner Ulrike Ramming		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Wahlpflichtfach Ethik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Ethik --> Wahlpflichtfach Ethik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Ethik --> Wahlpflichtfach Ethik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Ethik (TP) --> Wahlpflichtfach Ethik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Ethik --> Wahlpflichtfach Ethik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Ethik (TP) --> Wahlpflichtfach Ethik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Ethik (TP) --> Wahlpflichtfach Ethik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<p>Kenntnis der grundlegenden Positionen der Philosophischen Anthropologie und der Technikphilosophie sowie des engen Zusammenhangs zwischen beiden Teilgebieten des Fachs.</p> <p>Fähigkeit zur Erarbeitung klassischer Texte zum Thema und ihrer systematischen Einordnung.</p>		
13. Inhalt:	<p>In den philosophisch-anthropologischen Fragen nach dem Wesen des Menschen (mögliche Antworten reichen vom "animal rationale (Aristoteles) über das "tool making animal (Franklin) bis hin zum "Mängelwesen (Gehlen)) sind jeweils zugleich die Grundlinien der Bestimmung dessen angelegt, was Technik ist: Von der Technik als Kompensation natürlicher Mängel bis hin zur Bestimmung von Technik als Medium.</p>		

14. Literatur:	Literaturauswahl (exemplarisch): <ol style="list-style-type: none">1) Kapp, Ernst: Grundlinien einer Philosophie der Technik. Düsseldorf: Janssen, 1978.2) Plessner, Helmuth: Die Stufen des Organischen und der Mensch. Frankfurt/M.: Suhrkamp, 1981.3) Gehlen, Arnold: Die Seele im technischen Zeitalter. Frankfurt/M.: Klostermann, 2007.4) Cassirer, Ernst: Zur Logik der Kulturwissenschaften, 5 Aufsätze. Darmstadt: Wiss. Buchgesellschaft, 1971.5) Cassirer, Ernst: Form und Technik. In: Symbol, Technik, Sprache. Aufsätze aus den Jahren 1927-1933, hrsg. von John Michael Krois und Ernst Wolfgang Orth. Hamburg: Meiner, 1995.6) Heidegger, Martin: Die Frage nach der Technik. In: Ders.: Vorträge und Aufsätze. Pfullingen: Neske, 1990.7) Hubig, Christoph (2006): Die Kunst des Möglichen I. Technikphilosophie als Reflexion der Medialität. Bielefeld: transcript
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 169701 Integrierte Veranstaltung zu Themen zu ausgewählten Themen aus den Bereichen von Anthropologie und Technik• 169702 Seminar zu einer oder mehreren klassischen Positionen der Technikphilosophie
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudium: 228 h (davon 134 h Nachbereitung, 94 h Vertiefung) Summe: 270 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none">• 16971 Mensch und Technik (PL), Mündlich, Gewichtung: 1• 16972 Mensch und Technik: Hausarbeit (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1• V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Skripte/Reader, Thesenpapiere, Tafelbilder, Power-Point, Protokolle, Literatur zur Lektüre
20. Angeboten von:	Wissenschaftstheorie und Technikphilosophie

Modul: 18670 Technikphilosophie und Technikethik - Technikpädagogik

2. Modulkürzel:	09132195	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	apl. Prof. Dr. Andreas Luckner		
9. Dozenten:	Andreas Luckner Tillmann Pross Ulrike Ramming		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Ethik (TP) --> Wahlpflichtfach Ethik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Ethik (TP) --> Wahlpflichtfach Ethik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Ethik --> Wahlpflichtfach Ethik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Wahlpflichtfach Ethik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Ethik --> Wahlpflichtfach Ethik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Ethik (TP) --> Wahlpflichtfach Ethik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Ethik --> Wahlpflichtfach Ethik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Modul 091320196		
12. Lernziele:	<p>Studierende lernen</p> <ul style="list-style-type: none"> • relevante theoriegeschichtliche Positionen der wissenschafts- und techniktheoretischen Reflexion kennen und hinsichtlich ihres systematischen Gehalts zu beurteilen und zu verorten, • die gegenwärtige technik- und wissenschaftstheoretische Diskussion in ihren prägenden Argumentations- und Begründungsmustern zu evaluieren, • den systematischen Zusammenhang zwischen Technikphilosophie, Wissenschaftstheorie und Wissenschaftskritik a) systematisch zu rekonstruieren und b) bezogen auf konkrete Anwendungsfälle zu reflektieren 		

13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none">• Techniktheorie und -philosophie: Systemtheorie der Technik vs. Technik als Medium menschlicher Welterschließung• Systematische Rekonstruktion des Wissenschaftsbegriffs am Leitfaden der Entwicklung der Wissenschaftstheorie: empiristische Grundlagen ("Wiener Kreis und logischer Positivismus), strukturalistische und konstruktive Wissenschaftstheorie (Wissenschaft als Handlungspraxis)• Grundbegriffe der Wissenschaftstheorie: Beobachtung, Erklärung, (Natur-)Gesetz, Experiment, Verifizierung/ Falsifizierung, Modell/Modellierung, Simulation, Theorie• Technik- und Wissenschaftsethik: Konzepte der Technikbewertung, Technikfolgenabschätzung, Risiko- und Unsicherheitsmanagement
14. Literatur:	Literaturauswahl (optional): <ol style="list-style-type: none">1) Hubig, Christoph (21995): Technik- und Wissenschaftsethik. Ein Leitfaden. Berlin u.a.: Springer.2) Hubig, Christoph (2006): Die Kunst des Möglichen I. Technikphilosophie als Reflexion der Medialität. Bielefeld: transcript.3) Hubig, Christoph (2007): Die Kunst des Möglichen II. Ethik der Technik als provisorische Moral. Bielefeld: transcript.4) Rohbeck, Johannes (1993): Technologische Urteilskraft. Zu einer Ethik technischen Handels. Frankfurt a. M.: Suhrkamp.5) Ropohl, Günter (1999): Allgemeine Technologie. Eine Systemtheorie der Technik. München: Hanser.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 186701 Vorlesung Ethik- und Technikbewertung• 186702 Vorlesung Technikphilosophie
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudium: 138 h (davon 84 h Nachbereitung, 54 h Selbststudium) Summe: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none">• 18671 Ethik- und Technikbewertung (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1• 18672 Technikphilosophie (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Skripte/Reader, Thesenpapiere, Tafelbilder, Power-Point, Protokolle, Literatur zur Lektüre
20. Angeboten von:	Wissenschaftstheorie und Technikphilosophie

Modul: 58360 Anwendungsbezogene Ethik - Technikpädagogik

2. Modulkürzel:	091320194	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch

8. Modulverantwortlicher:

9. Dozenten:

10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Ethik (TP) --> Wahlpflichtfach Ethik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, Winter-/Sommersemester → Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Ethik --> Wahlpflichtfach Ethik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Ethik --> Wahlpflichtfach Ethik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Ethik (TP) --> Wahlpflichtfach Ethik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Ethik --> Wahlpflichtfach Ethik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Ethik (TP) --> Wahlpflichtfach Ethik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, Winter-/Sommersemester → Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, Winter-/Sommersemester → Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p>
---	--

11. Empfohlene Voraussetzungen:

12. Lernziele:

13. Inhalt:

14. Literatur:

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 583601 Integrierte Veranstaltung zu Themen der Anwendungsbezogenen Ethik 1 • 583602 Integrierte Veranstaltung zu Themen der Anwendungsbezogenen Ethik 2
--------------------------------------	--

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

17. Prüfungsnummer/n und -name: 58361 Hausarbeit (PL), Sonstige, Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Wissenschaftstheorie und Technikphilosophie

5070 Wahlpflichtfach Politikwissenschaft

Zugeordnete Module:	5071	Grundlagen Politikwissenschaft (TP)
	5072	Ergänzungswahlbereich Politikwissenschaft (TP)
	5073	Erweiterte Themenbereiche zur Politikwissenschaft (TP)

5071 Grundlagen Politikwissenschaft (TP)

Zugeordnete Module: 27410 Politisches System der BRD LA
 27420 Analyse und Vergleich politischer Systeme LA
 27430 Politische Theorie LA
 27440 Internationale Beziehungen LA

Modul: 27410 Politisches System der BRD LA

2. Modulkürzel:	100200302	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Patrick Bernhagen		
9. Dozenten:	Angelika Vetter		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Grundlagen Politikwissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Politikwissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Grundlagen Politikwissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Politikwissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Grundlagen Politikwissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Politikwissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlpflichtfach Politik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Keine		
12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden verfügen über Grundwissen zu den aus politikwissenschaftlicher Sicht relevanten Aspekten der Systemanalyse. Hierzu gehören Kenntnisse über die Analyse politischer Strukturen (polity), politischer Prozesse (politics) und/oder von Politikgehalten (policies). • Sie erwerben Kenntnisse über die Methodik politikwissenschaftlicher Analyse in diesem Fachbereich. • Sie kennen zentrale Begriffe und Konzepte der Analyse demokratischer politischer Systeme (u.a. Parlamentarismus, Präsidentialismus, Mehrheitsdemokratie, Konsensdemokratie). • Sie verfügen über Grundwissen zum politischen System der Bundesrepublik Deutschland: Grundgesetz, Bundesinstitutionen, Föderalismus, Parteien, Bürger/politische Kultur. • Sie können das Fachvokabular situationsgerecht anwenden. • Sie können Zusammenhänge zwischen verschiedenen Aspekten des politischen Systems erkennen, systematisch beschreiben und kritisch hinterfragen. 		
13. Inhalt:	<p>Die Einführungsvorlesung konzentriert sich auf die Vermittlung von überblicksartigem Wissen: Einleitend werden zentrale Grundbegriffe und Konzepte der politikwissenschaftlichen Systemanalyse besprochen. Hierzu gehören u.a. die Unterschiede zwischen parlamentarischen und präsidentiellen Demokratien bzw. die Konzepte der Mehrheits- und der Konsensdemokratie. Der Schwerpunkt liegt auf der Analyse der aus politikwissenschaftlicher Sicht wichtigsten Aspekte des Regierens in der BRD. Zu diesen vertieft behandelten Aspekten gehören die Verfassungsprinzipien</p>		

des Grundgesetzes, die zentralen institutionellen Bestandteile und deren Zusammenwirken (Bundestag, Bundesrat, Bundesregierung, Länder und kooperativer Föderalismus) sowie das Interessenvermittlungssystem (v.a. politische Parteien, Medien, Verbände). Im letzten Drittel der Vorlesung richtet sich der Blick auf die politischen Einstellungs- und Verhaltensmuster der Bevölkerung (Mikro-Ebene) und ihre Ursachen.

14. Literatur:	<p>GABRIEL, Oscar W./HOLTMANN, Everhard (Hrsg.) 2004: Handbuch Politisches System der Bundesrepublik Deutschland. 3. völlig neu bearbeitete und erweiterte Auflage. München: Oldenbourg.</p> <p>HESSE, Joachim Jens/ELLWEIN, Thomas 2012: Das Regierungssystem der Bundesrepublik Deutschland. 10. vollst. neu bearbeitete Auflage. Baden-Baden: Nomos.</p> <p>RUDZIO, Wolfgang 2011: Das politische System der Bundesrepublik Deutschland. 8. überarbeitete Auflage. Wiesbaden: VS Verlag.</p> <p>STURM, Roland/PEHLE, Heinrich 2012: Das neue deutsche Regierungssystem. Die Europäisierung von Institutionen, Entscheidungsprozessen und Politikfeldern in der Bundesrepublik Deutschland, 3. überarb. und aktualisierte Auflage. Wiesbaden: VS Verlag.</p>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 274101 Vorlesung Einführung in das politische System der BRD	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:	21 h
	Selbststudium:	159 h
	Gesamt:	180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>27411 Politisches System der BRD LA (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1</p> <p>Lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung: 90minütige Klausur oder 15minütige mündliche Prüfung zur Vorlesung "Einführung in das politische System der BRD. Art und Umfang dieser Prüfung werden vom Leiter zu Beginn der jeweiligen Lehrveranstaltung den Studierenden bekannt gegeben.</p>	
18. Grundlage für ... :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Politische Systeme und Politische Soziologie	

Modul: 27420 Analyse und Vergleich politischer Systeme LA

2. Modulkürzel:	100200303	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Patrick Bernhagen		
9. Dozenten:	Patrick Bernhagen		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Wahlpflichtfach Politik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Grundlagen Politikwissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Politikwissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Grundlagen Politikwissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Politikwissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Grundlagen Politikwissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Politikwissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Keine		
12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden verfügen über Grundwissen zu den aus politikwissenschaftlicher Sicht relevanten Aspekten des Systemvergleichs. Hierzu gehören Kenntnisse über den Vergleich politischer Strukturen (polity), politischer Prozesse (politics) und/oder von Politikinhalten (policies). • Sie verfügen über Grundwissen bezüglich der in der Politikwissenschaft gängigen Methoden des Vergleichs politischer Systeme. • Sie kennen zentrale Begriffe und Konzepte des Vergleichs demokratischer politischer Systeme (u.a. Parlamentarismus, Präsidentialismus, Mehrheitsdemokratie, Konsensdemokratie). • Sie können das Fachvokabular situationsgerecht anwenden. • Sie sind in der Lage, ausgewählte politische Systeme vergleichend zu beschreiben, zu erklären und demokratiethoretisch zu reflektieren. • Sie können Zusammenhänge zwischen verschiedenen Aspekten des politischen Systemvergleichs erkennen, systematisch beschreiben und kritisch hinterfragen. 		
13. Inhalt:	<p>Das Modul "Analyse und Vergleich politischer Systeme vermittelt grundlegende Kenntnisse zu den Zielen, Gegenständen und Methoden der vergleichenden Analyse politischer Systeme. Inhaltliche Schwerpunkte bilden politische Institutionen (z.B. Regimetypen, Regierungsformen, Verfassungsorgane) sowie politische Prozesse der Willensbildung und der Entscheidungsfindung (z.B. Wahlen und Abstimmungen, Parteienwettbewerb, Regierungsbildung). Ziel der Vorlesung ist</p>		

es, die TeilnehmerInnen mit dem theoretischen und konzeptuellen "Instrumentenkasten" der Vergleichenden Politikwissenschaft vertraut zu machen und dessen Möglichkeiten mit Beispielen aus der Forschungspraxis zu illustrieren.

14. Literatur:

- Caramani, Daniele. 2014. Comparative Politics. 3. Aufl., Oxford: Oxford University Press.
 - Clark, William R., Matt Golder, Sona Golder. 2013. Principles of Comparative Politics. 2. Aufl., Thousand Oaks: CQ Press.
 - Jahn, Detlef. 2006. Einführung in die Vergleichende Politikwissenschaft. Wiesbaden: VS Verlag.
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 274201 Vorlesung Einführung in Analyse und Vergleich politischer Systeme
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit : 21h
Selbststudium: 159 h
Gesamt: 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

27421 Analyse und Vergleich politischer Systeme LA (LBP),
Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
Lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung: 90minütige Klausur
oder 15minütige mündliche Prüfung zur Vorlesung "Einführung
in Analyse und Vergleich politischer Systeme. Art und Umfang
dieser Prüfung werden vom Leiter zu Beginn der jeweiligen
Lehrveranstaltung den Studierenden bekannt gegeben.

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Politische Systeme und Politische Soziologie

Modul: 27430 Politische Theorie LA

2. Modulkürzel:	100200304	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. André Bächtiger		
9. Dozenten:	André Bächtiger		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Grundlagen Politikwissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Politikwissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Wahlpflichtfach Politik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Grundlagen Politikwissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Politikwissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Grundlagen Politikwissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Politikwissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Keine		
12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden haben einen Überblick über die Disziplin Politische Theorie und können diese von anderen politikwissenschaftlichen Disziplinen unterscheiden. Zu dem Überblick gehören die wichtigsten zeitgenössische Theorien. Das umfasst sowohl philosophisch-normative als auch empirisch-analytische Theorien. • Sie können erstens die verschiedenen politikwissenschaftlichen Theorien miteinander vergleichen. Sie können zweitens diese Theorien in Bezug zur empirischen Forschung setzen. • Sie haben Grundkenntnisse des relevanten politiktheoretischen Fachvokabulars. 		
13. Inhalt:	<p>Politische Theorie ist eine der grundlegenden Disziplinen der Politikwissenschaft. In dem Modul werden die notwendigen Kenntnisse dieser Disziplin vermittelt und die Voraussetzungen für eine systematische Beschäftigung mit ihr gelegt. Es werden drei konkrete Zielsetzungen verfolgt: Erstens wird vermittelt, was politische Theorie ist und welchen Stellenwert sie in der politikwissenschaftlichen Forschung hat, zweitens welche Arten politischer Theorie sich unterscheiden lassen, drittens werden wichtige Vertreter verschiedener politischer Theorien vorgestellt.</p>		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • KYMLICKA, Will 2002: Contemporary political philosophy: an introduction. 2. Auflage. Oxford u.a.: Oxford University Press. • SCHAAL, Gary S./HEIDENREICH, Felix 2006: Einführung in die Politischen Theorien der Moderne. Opladen/Farmington Hills: Barbara Budrich. 		

- SCHMIDT, Manfred G. 2008: Demokratietheorien. Eine Einführung. 4. überarb. und erw. Auflage. Wiesbaden: VS Verlag.

15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 274301 Vorlesung Einführung in die Politische Theorie

16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 h
Selbststudium: 138 h
Gesamt: 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name: 27431 Politische Theorie LA (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
Lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung: 90minütige Klausur oder 15minütige mündliche Prüfung zur Vorlesung "Einführung in die Politische Theorie. Art und Umfang dieser Prüfung werden vom Leiter zu Beginn der jeweiligen Lehrveranstaltung den Studierenden bekannt gegeben.

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Politische Theorie und Empirische Demokratieforschung

Modul: 27440 Internationale Beziehungen LA

2. Modulkürzel:	100200305	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Cathleen Kantner		
9. Dozenten:	Udo Tietz Cathleen Kantner Iris Nothofer Halima Akhrif		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Grundlagen Politikwissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Politikwissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Grundlagen Politikwissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Politikwissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Wahlpflichtfach Politik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Grundlagen Politikwissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Politikwissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Keine		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:	<p>Zwei Kernfragen, die die Internationalen Beziehungen (IB) seit ihren Anfängen beschäftigen, stehen im Zentrum des Moduls "Internationale Beziehungen: Erstens, warum führen Staaten miteinander Krieg? Und zweitens, warum kooperieren Staaten miteinander? Im Kontext ihrer Zeit gaben Wissenschaftler unterschiedliche theoretische Antworten auf diese Fragen und stritten über ihre kontroversen Positionen. Sie prägten dabei die zentralen theoretischen Begriffe des Faches, entwickelten neue empirische Forschungsmethoden, gründeten Universitätsinstitute, Fachvereinigungen und Fachzeitschriften. Aus ihren Debatten entwickelte sich die Disziplin der Internationalen Beziehungen. Wenn Politikwissenschaftler heute über die Dynamik internationaler Konflikte, die Außenpolitik einzelner Staaten, die europäische Integration, multilaterale Verhandlungsprozesse sowie Voraussetzungen und Aufgaben von Global Governance in Bereichen wie der internationalen Sicherheits-, Entwicklungs- und Umweltpolitik streiten, tun sie dies auf der Grundlage dieses in der Wissenschaftlergemeinschaft tradierten Wissens.</p> <p>Das Modul "Internationale Beziehungen" gibt eine historisch-systematische und problemorientierte Einführung in das Fach IB: Die Vorlesung vermittelt die für eine systematische Beschäftigung mit dem Fach erforderlichen theoretischen und methodischen</p>		

Grundkenntnisse. Die Theorieinhalte werden in den Proseminaren vertieft, um die Studierenden exemplarisch in die theoriegeleitete empirische Analyse internationaler Politik einzuführen. Der Besuch der begleitenden Tutorien, in denen die Literatur zur Vorlesung gemeinsam gelesen und diskutiert wird, wird empfohlen.

14. Literatur:	D'ANIERI, P. 2010: International Politics: Power and Purpose in Global Affairs, 2nd Edition, International Edition, Wadsworth: Cengage Learning. DUNNE, Tim/KURKI, Milja/SMITH, Steve (eds.) 2010: International Relations Theories. Discipline and Diversity. 2nd Edition. Oxford: Oxford University Press. KRELL, G. 2009: Weltbilder und Weltordnung. Einführung in die Theorie der internationalen Beziehungen. 4h Edition. Baden-Baden: Nomos. SCHIMMELFENNIG, Frank 2008: Internationale Politik. Paderborn u.a.: Schöningh Verlag.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 274401 Vorlesung Einführung in die Internationale Beziehungen
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit : 21 h Selbststudium : 159 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	27441 Internationale Beziehungen LA (LBP), Schriftlich, Gewichtung: 1 Lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung: 90minütige Klausur zur Vorlesung "Einführung in die Internationalen Beziehungen. Art und Umfang dieser Prüfung werden vom Leiter zu Beginn der jeweiligen Lehrveranstaltung den Studierenden bekannt gegeben.
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Internationale Beziehungen und Europäische Integration

5072 Ergänzungswahlbereich Politikwissenschaft (TP)

Zugeordnete Module:	27540	Wahlmodul Seminar Politikwissenschaft: Politisches System der BRD
	27550	Wahlmodul Seminar Politikwissenschaft: Politische Theorie
	27560	Wahlmodul Seminar Politikwissenschaft: Internationale Beziehungen
	27600	Wahlmodul Seminar Politikwissenschaft: Analyse und Vergleich politischer Systeme
	28090	Analyse sozialer Strukturen und Prozesse

Modul: 27540 Wahlmodul Seminar Politikwissenschaft: Politisches System der BRD

2. Modulkürzel:	100200311	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Patrick Bernhagen		
9. Dozenten:	Isabell Thaidigsmann Eva-Maria Trüdinger Uwe Remer-Bollow Jonas Löser Elisa Deiss-Helbig Dominic Pakull		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Ergänzungswahlbereich Politikwissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Politikwissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Ergänzungswahlbereich Politikwissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Politikwissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Ergänzungswahlbereich Politikwissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Politikwissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlpflichtfach Politik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Keine		
12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden verfügen über das notwendige Fachvokabular im Bereich des Politischen Systems der Bundesrepublik Deutschland und können dieses situationsgerecht anwenden. • Sie können für die Disziplin typische Konzepte und Methoden auf den Gegenstandsbereich des politischen Systems der BRD anwenden, kritisch hinterfragen und bei der eigenen wissenschaftlichen Analyse nutzen. 		
13. Inhalt:	Im Seminar zum politischen System der BRD werden exemplarisch verschiedene Themen der Disziplin vertieft. Hierzu gehören beispielsweise die politische Kultur in der BRD, das Wahlverhalten in Deutschland, politische Parteien in der BRD, Kommunalpolitik oder Rechtsextremismus in der BRD.		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • GABRIEL, Oscar W./HOLTMANN, Everhard (Hrsg.) 2005: Handbuch Politisches System der Bundesrepublik Deutschland. 3. völlig neu bearbeitete und erweiterte Auflage. München: Oldenbourg. • HESSE, Joachim Jens/ELLWEIN, Thomas: Das Regierungssystem der Bundesrepublik Deutschland. 10. vollst. neu bearbeitete Aufl. Baden-Baden: Nomos. 		

- RUDZIO, Wolfgang 2011: Das politische System der Bundesrepublik Deutschland. 8. überarbeitete Auflage. Opladen: Leske und Budrich.
 - STURM, Roland/PEHLE, Heinrich 2012: Das neue deutsche Regierungssystem. 3. Auflage. Wiesbaden: VS Verlag.
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 275401 Seminar Politisches System der BRD

16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 21 Stunden
Selbststudium: 159 Stunden
Summe: 180 Stunden

17. Prüfungsnummer/n und -name: 27541 Wahlmodul Seminar Politikwissenschaft: Politisches System der BRD (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
Lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung (Hausarbeit) zum Seminar "Politisches System der BRD".

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Politische Systeme und Politische Soziologie

Modul: 27550 Wahlmodul Seminar Politikwissenschaft: Politische Theorie

2. Modulkürzel:	100200313	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. André Bächtiger		
9. Dozenten:	Hans-Joachim Hildebrandt Lisa Schöllhammer Felix Heidenreich Eda Keremoglu-Waibler Maurice Schuhmann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Ergänzungswahlbereich Politikwissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Politikwissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlpflichtfach Politik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Ergänzungswahlbereich Politikwissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Politikwissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Ergänzungswahlbereich Politikwissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Politikwissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Keine		
12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden sind mit unterschiedlichen politikwissenschaftlichen Theorien vertraut und in der Lage, diese eigenständig zur Analyse von politischen Phänomenen anzuwenden. • Darüber hinaus können sie verschiedene Theorien miteinander vergleichen und kritisieren. Die Studierenden beherrschen das relevante politiktheoretische Fachvokabular und können dieses in einem wissenschaftlichen Diskurs heranziehen. 		
13. Inhalt:	<p>Das Seminar vertieft ein Thema aus dem Bereich der Politischen Theorie. Dazu können gehören: Ein umfassendes theoretisches Paradigma, eine empirische Theorie, ein wichtiges theoretisches Konzept, ein prominenter Vertreter der politischen Theorie sowie auch die Aneignung einer politischen Denktradition und die Aufarbeitung einer aktuellen theoretischen Debatte.</p>		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • BRODOCZ, Andre/SCHAAL, Gary S. (Hrsg.) 2009: Politische Theorien der Gegenwart. 3. überarb. und erw. Auflage. Opladen/Farmington Hills: Barbara Budrich (UTB). (Zwei Bände) • HONNETH, Axel (Hrsg) 1993: Kommunitarismus. Frankfurt/New York: Campus. 		

- SCHMIDT, Manfred G. 2008: Demokratietheorien. Eine Einführung. 4. überarb. und erw. Auflage. Wiesbaden: VS Verlag.

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 275501 Seminar Politische Theorie

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 21 Stunden
Selbststudium: 159 Stunden
Summe: 180 Stunden

17. Prüfungsnummer/n und -name:

27551 Wahlmodul Seminar Politikwissenschaft: Politische Theorie (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
Lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung (Hausarbeit) zum Seminar "Politische Theorie".

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Politische Theorie und Empirische Demokratieforschung

Modul: 27560 Wahlmodul Seminar Politikwissenschaft: Internationale Beziehungen

2. Modulkürzel:	100200314	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Cathleen Kantner		
9. Dozenten:	Iris Nothofer Udo Tietz Halima Akhrif		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Ergänzungswahlbereich Politikwissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Politikwissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Wahlpflichtfach Politik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Ergänzungswahlbereich Politikwissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Politikwissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Ergänzungswahlbereich Politikwissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Politikwissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Keine		
12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden kennen die grundlegenden Theorien sowie quantitativen und qualitativen Methoden zur Analyse der Internationale Beziehungen. • Sie können diese auf den verschiedenen Feldern der Internationalen Politik anwenden. 		
13. Inhalt:	<p>Das Seminar beinhaltet die vertiefte Beschäftigung mit ausgewählten Problemen der Internationalen Beziehungen. Dabei wird die Auswahl und Anwendung geeigneter Untersuchungsmethoden eingeübt. Zu den Fallstudien gehören beispielsweise die Dynamik internationaler Krisen und Konflikte, die Außenpolitik einzelner Staaten, die Rolle internationaler Organisationen und transnational vernetzter Akteure, multilaterale Verhandlungsprozesse sowie Voraussetzungen und Aufgaben von Global Governance.</p>		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • CARLNAES, Walter/RISSE, Thomas/SIMMONS, Beth A. 2002 (eds.): Handbook of International Relations. London: Sage. • D'ANIERI, Paul 2010: International Politics: Power and Purpose in Global Affairs. 2. Auflage, International Edition. Wadsworth: Cengage Learning. • RUSSETT, Bruce/STARR, Harvey/KINSELL, David 2009: World Politics. The Menu for Choice. 9th Edition. Boston: Wadsworth Publishing. 		

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 275601 Seminar Internationale Beziehungen
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 159 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	27561 Wahlmodul Seminar Politikwissenschaft: Internationale Beziehungen (LBP), Schriftlich, Gewichtung: 1 Lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung (Hausarbeit) zum Seminar "Internationale Beziehungen".
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Internationale Beziehungen und Europäische Integration

Modul: 27600 Wahlmodul Seminar Politikwissenschaft: Analyse und Vergleich politischer Systeme

2. Modulkürzel:	100200312	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Patrick Bernhagen		
9. Dozenten:	Isabell Thaidigsmann Eva-Maria Trüdinger Jonas Löser Elisa Deiss-Helbig Uwe Remer-Bollow Dominic Pakull		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Ergänzungswahlbereich Politikwissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Politikwissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Ergänzungswahlbereich Politikwissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Politikwissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlpflichtfach Politik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Ergänzungswahlbereich Politikwissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Politikwissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Keine		
12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden verfügen über das notwendige Fachvokabular im Bereich der Analyse und des Vergleichs politischer Systeme und können diese situationsgerecht anwenden. • Sie können für die Disziplin typische Konzepte und Methoden anwenden, kritisch hinterfragen und bei der eigenen wissenschaftlichen Analyse nutzen. 		
13. Inhalt:	Im Seminar zur Analyse und zum Vergleich politischer Systeme werden exemplarisch verschiedene Themen der Disziplin vertieft, wie z.B. mehrheits- und konsensdemokratische Strukturen, Politische Kultur im internationalen Vergleich, Wahlverhalten oder Parteiensysteme in europäischen und außereuropäischen Demokratien, Rechtsextremismus und Rechtspopulismus im internationalen Vergleich.		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • BERG-SCHLOSSER, Dirk/MÜLLER-ROMMEL, Ferdinand (Hrsg.) 2003: Vergleichende Politikwissenschaft. 4. überarb. u. erw. Auflage. Opladen: Leske und Budrich/UTB-Reihe. • GABRIEL, Oscar W./KROPP, Sabine (Hrsg.) 2008: EU-Staaten im Vergleich. Wiesbaden: VS Verlag. 		

- JAHN, Detlef 2006: Einführung in die Vergleichende Politikwissenschaft. Wiesbaden: VS Verlag.

15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 276001 Seminar Analyse und Vergleich politischer Systeme

16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 21 Stunden
Selbststudium: 159 Stunden
Summe: 180 Stunden

17. Prüfungsnummer/n und -name: 27601 Wahlmodul Seminar Politikwissenschaft: Analyse und Vergleich politischer Systeme (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
Lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung (Hausarbeit) zum Seminar "Analyse und Vergleich politischer Systeme".

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Politische Systeme und Politische Soziologie

Modul: 28090 Analyse sozialer Strukturen und Prozesse

2. Modulkürzel:	100200003	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Dieter Urban		
9. Dozenten:	Dieter Urban Ulrich Dolata Gerhard Fuchs		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, Wintersemester → Ergänzungswahlbereich Politikwissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Politikwissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Ergänzungswahlbereich Politikwissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Politikwissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Ergänzungswahlbereich Politikwissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Politikwissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlpflichtfach Politik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Keine		
12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden verfügen über ein Grundwissen zu theoretischen Modellen und empirischen Analysestrategien zur Beschreibung und Erklärung sozialstruktureller, wirtschaftlicher sowie gesellschaftlicher Entwicklungen. • Sie verfügen über ein Grundwissen zu Modellen sozialer Ungleichheit und Methoden der Sozialstrukturanalyse. • Sie kennen zentrale Strukturmerkmale der bundesrepublikanischen Gegenwartsgesellschaft. • Sie sind in der Lage, die grundlegenden theoretischen Ansätze und empirischen Untersuchungen der "neuen Wirtschaftssoziologie zu reflektieren, zu diskutieren und auf spezifische Fallbeispiele anzuwenden. • Sie können erkennen, unter welchen Bedingungen es sinnvoll ist, wirtschaftliche Sachverhalte aus soziologischer Perspektive zu untersuchen. • Sie verfügen über ein analytisches und methodisches Instrumentarium, um komplexe gesellschaftliche und wirtschaftliche Sachverhalte analysieren zu können. 		
13. Inhalt:	Das Modul bietet einen Überblick über Themen, Anwendungen, Theorien und Methoden zur Analyse sozialstruktureller und sozioökonomischer Entwicklungen. Hierzu führt das Modul sowohl in zentrale Themen der Sozialstrukturanalyse als auch der "neuen Wirtschaftssoziologie ein. Zu den Themen der		

Sozialstrukturanalyse gehören insbesondere Modelle der Analyse sozialer Ungleichheit (soziale Klassen, Schichten, Milieus, Lebensstile) sowie Verfahren der Messung sozialer Ungleichheit (z.B. Armutsanalyse). Zudem werden zentrale Strukturmerkmale der bundesrepublikanischen Gegenwartsgesellschaft in sozialwissenschaftlicher Analyse vorgestellt (u.a. Bevölkerungsstruktur, Familien- und Haushaltsstruktur, Berufs- und Erwerbsstruktur, Soziale Schichtung, Soziale Mobilität). Im Bereich der Wirtschaftssoziologie wird der spezifisch soziologische Beitrag für das Verständnis ökonomischer Phänomene vorgestellt und diskutiert. Die Wirtschaftssoziologie geht davon aus, dass ökonomische Handlungen von sozialen Institutionen, Netzwerken, Machtbeziehungen und Kognitionsstrukturen geprägt werden. Leitend sind dabei zwei Problemkomplexe: Wie entstehen Märkte? Welches sind die sozialen Voraussetzungen für die Funktionsfähigkeit von Märkten? Dabei werden eine Reihe von theoretischen Texten und empirischen Fallbeispielen zu unterschiedlichen Märkten vorgestellt, um damit einen fundierten Einblick in die aktuelle soziologische Diskussion zu geben.

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • BURZAN, Nicole, 2007: Soziale Ungleichheit. Eine Einführung in die zentralen Theorien. 3. Auflage. Wiesbaden: VS Verlag. • GEIßLER, Rainer, 2008: Die Sozialstruktur Deutschlands. 5. Auflage. Wiesbaden: VS Verlag. • MIKL-HORKE, Gertraude, 2008: Sozialwissenschaftliche Perspektiven der Wirtschaft. München: Oldenbourg. • SWEDBERG, Richard, 2008: Grundlagen der Wirtschaftssoziologie. Wiesbaden: VS Verlag.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 280901 Vorlesung Einführung in die Sozialstrukturanalyse • 280902 Seminar Wirtschaft und Gesellschaft
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 228 Stunden Summe: 270 Stunden</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 28091 Wirtschaft und Gesellschaft Referat (USL), Schriftlich, Gewichtung: 1 • 28092 Einführung in die Sozialstrukturanalyse Kurzklausur (USL), Schriftlich, 30 Min., Gewichtung: 1 • 28093 Einführung in die Sozialstrukturanalyse Klausur (LBP), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1 • 28094 Wirtschaft und Gesellschaft Hausarbeit (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 • Eine unbenotete Studienleistung (Referat) im Seminar "Wirtschaft und Gesellschaft, wenn in der Vorlesung "Einführung in die Sozialstrukturanalyse eine lehreveranstaltungs begleitende Prüfung erbracht wird, ODER • eine unbenotete Studienleistung (unbenotete Kurzklausur) in der Vorlesung "Einführung in die Sozialstrukturanalyse, wenn im Seminar "Wirtschaft und Gesellschaft eine lehreveranstaltungs begleitende Prüfung erbracht wird.
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Soziologie und empirische Sozialforschung

5073 Erweiterte Themenbereiche zur Politikwissenschaft (TP)

Zugeordnete Module: 28190 Technik- und Umweltsoziologie
 28230 Vertiefung Politische Systeme
 28240 Vertiefung Politische Theorie

Modul: 28190 Technik- und Umweltsoziologie

2. Modulkürzel:	100200013	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Cordula Kropp		
9. Dozenten:	Cordula Kropp Dieter Fremdling Jürgen Hampel Pia März Sven Stinner Michael Zwick		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Politikwissenschaft --> Wahlpflichtfach Politik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Politikwissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Politikwissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Politikwissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Politikwissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Ergänzungswahlbereich Politikwissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Politikwissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Politikwissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Politikwissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlpflichtfach Politik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Politikwissenschaft --> Wahlpflichtfach Politik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Politikwissenschaft --> Wahlpflichtfach Politik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Keine		
12. Lernziele:	Die Studierenden kennen die einschlägigen sozialwissenschaftlichen Konzepte der Umwelt-, Risiko- und Techniksoziologie, der science-technology-studies sowie der Forschung zu nachhaltigen Innovationen und zur Technikfolgenabschätzung.		

Sie sind in der Lage, gesellschaftliche Kontroversen um Technologien und Naturverhältnisse konzeptionell adäquat zu beschreiben, sie kennen deren gesellschaftlichen Hintergründe und die sozialwissenschaftliche Diskussion zu Governance-Ansätzen und Möglichkeiten, den gesellschaftlichen Umgang mit soziotechnischen Zukünften zu gestalten.
 Sie verfügen über grundlegende Kenntnisse der Risikoforschung und kennen die zentralen theoretischen Forschungskonzepte zur Risikowahrnehmung und Risikokommunikation.
 Sie sind mit der Nachhaltigkeitsforschung vertraut und kennen Konzepte des sozial-ökologischen Wandels bzw. der ökologischen Transformation.
 Sie sind mit den science-technology-studies vertraut und in der Lage, diese Perspektive auf unterschiedliche Technik- und Infrastrukturprojekte zu beziehen.
 Sie kennen die konstruktiven Merkmale - Komplexität und Kopplung - von Technik, die Technik- und Infrastrukturversagen begünstigen und u.U. zu Technikkatastrophen führen können.

13. Inhalt:	<p>Das Modul befasst sich mit den zentralen Themen der Technik-Risiko- und Umweltsoziologie. Diese reichen von den science-technology-studies über die sozialwissenschaftliche Technik- und Innovationsforschung, die Analyse der Ursachen und Verlaufsformen von Technikkonflikten, die Risikoforschung und die sozialwissenschaftliche Nachhaltigkeitsforschung bis hin zur Fragen der Governance soziotechnischer Innovationen. Weiterhin umfassen sie Umweltwahrnehmung, Umweltbewusstsein, Umweltpolitik, Natur- und Technikkatastrophen sowie die Infrastrukturforschung. In der Vorlesung werden diese Inhalte im Überblick vorgestellt. In den zugehörigen Seminaren des Moduls werden ausgewählte Themenbereiche vertieft behandelt, so etwa Risikoforschung, Techniksoziologie oder sozialwissenschaftliche Umweltforschung.</p>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • BAUER, Susanne, HEINEMANN, Thorsen und LEMKE, Thomas 2017: Science and Technology Studies – Klassische Positionen und aktuelle Perspektiven. Berlin: Suhrkamp. • GROSS, Matthias 2011: Handbuch Umweltsoziologie. Wiesbaden: VS Verlag. • RENN, Ortwin et al. 2007: Risiko. Über den gesellschaftlichen Umgang mit Unsicherheit. München: Oekom. • WEYER, Johannes 2008: Techniksoziologie. Genese, Gestaltung und Steuerung sozio-technischer Systeme. Weinheim: Juventa
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 281901 Vorlesung Technik- und Umweltsoziologie • 281902 Seminar Technik- und Umweltsoziologie
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 63 Stunden Selbststudium: 207 Stunden Summe: 270 Stunden</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 28191 Technik- und Umweltsoziologie USL (USL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1 • 28192 Technik- und Umweltsoziologie HA (LBP), Schriftlich, Gewichtung: 1 <p>Eine unbenotete Studienleistung (USL) zur Vorlesung "Technik- und Umweltsoziologie". Art und Umfang dieser USL werden von dem/der Leiter/in zu Beginn der jeweiligen Lehrveranstaltung den Studierenden bekannt gegeben.</p>

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Technik- und Umweltsociologie

Modul: 28230 Vertiefung Politische Systeme

2. Modulkürzel:	100200017	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Patrick Bernhagen		
9. Dozenten:	Michael Uechtritz Angelika Vetter Volker Haug Axel Görlitz Jan Michael Bergmann Patrick Bernhagen		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Politikwissenschaft --> Wahlpflichtfach Politik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Wahlpflichtfach Politik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Politikwissenschaft --> Wahlpflichtfach Politik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Politikwissenschaft --> Wahlpflichtfach Politik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Politikwissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Politikwissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Politikwissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Politikwissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Politikwissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Politikwissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Module 100200002 "Politisches System der BRD und 100200006 "Analyse und Vergleich politischer Systeme		
12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden sind dazu in der Lage, ihr theoretisches und methodisches Grundlagenwissen im Bereich Politische Systeme zur Lösung ausgewählter Forschungsprobleme anzuwenden. • Sie systematisieren selbständig (auch komparatistisch) für die politische Systemanalyse relevante Themenbereiche. • Sie führen selbständig Literatur- und Datenrecherchen durch und können die recherchierten Daten zur Beschreibung, Erklärung und Bewertung von Systemcharakteristika verwenden. 		

13. Inhalt:	<p>In dem Modul wird das Grundlagenwissen zur vergleichenden Analyse der Strukturen, Prozesse und Politikinhalt einzelner oder mehrerer politischer Systeme vertieft. Dabei können unterschiedliche Aspekte des Regierens auf verschiedenen Ebenen des politischen Systems der BRD (Bund, Länder, Kommunen) ebenso im Mittelpunkt stehen wie Aspekte der vergleichenden Systemanalyse in anderer Ländern oder der europäischen Mehrebenensystems. Zu diesen Aspekten gehören beispielsweise politische Beteiligung (Partizipation), politische Einstellungen, Parteien, Parteiensysteme, Interessengruppen oder Regierungsinstitutionen.</p>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Caramani, Daniele. 2014. Comparative Politics. 3. Aufl., Oxford: Oxford University Press. • Gabriel, Oscar W. / KROPP, Sabine (Hrsg.) 2008: Die EU-Staaten im Vergleich. Strukturen, Prozesse, Politikinhalt. 3. aktualisierte und erweiterte Auflage. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaft. • Ismayr, Wolfgang (Hrsg.) 2002: Die politischen Systeme Osteuropas. Opladen: Leske und Budrich. • Ismayr, Wolfgang (Hrsg.) 2003: Die politischen Systeme Westeuropas. Opladen: Leske und Budrich.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 282301 Vorlesung oder Seminar Vertiefung Politische Systeme I • 282302 Seminar Vertiefung Politische Systeme II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 228 Stunden Summe: 270 Stunden</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 28231 Vertiefung Politische Systeme I USL (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 • 28232 Vertiefung Politische Systeme II Hausarbeit (PL), Schriftlich, Gewichtung: 1 <p>Eine unbenotete Studienleistung (USL) zu Vorlesung oder Seminar "Vertiefung Politische Systeme I. Art und Umfang dieser USL werden vom Leiter zu Beginn der jeweiligen Lehrveranstaltung den Studierenden bekannt gegeben.</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Politische Systeme und Politische Soziologie

Modul: 28240 Vertiefung Politische Theorie

2. Modulkürzel:	100200018	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. André Bächtiger		
9. Dozenten:	Felix Heidenreich Hans-Joachim Hildebrandt Eda Keremoglu-Waibler André Bächtiger		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Politikwissenschaft --> Wahlpflichtfach Politik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Politikwissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Politikwissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Politikwissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Politikwissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Politikwissenschaft --> Wahlpflichtfach Politik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Politikwissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Politikwissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Politikwissenschaft --> Wahlpflichtfach Politik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Wahlpflichtfach Politik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Modul 100200008 "Politische Theorie"		
12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden eignen sich breite und fundierte Kenntnisse wichtiger philosophisch-normativer und empirisch-analytischer Theorien an. • Sie können die verschiedenen politikwissenschaftlichen Theorien systematisch und nach wissenschaftlichen Kriterien miteinander vergleichen und kritisieren. • Sie beherrschen das relevante politiktheoretische Fachvokabular und können dieses in einem wissenschaftlichen Diskurs heranziehen. 		
13. Inhalt:	Das Modul vertieft Themen aus dem Bereich der Politischen Theorie. Dazu gehören: Ein umfassendes theoretisches Paradigma, eine empirische Theorie, ein wichtiges theoretisches		

Konzept, ein prominenter Vertreter der politischen Theorie sowie auch die Aneignung einer politischen Denktradition und die Aufarbeitung einer aktuellen theoretischen Debatte.

14. Literatur:

- BRODOCZ, Andre/SCHAAL, Gary S. 2009 (Hrsg.): Politische Theorien der Gegenwart. 3. überarb. und erw. Auflage. Opladen/Farmington Hills: Barbara Budrich (UTB). (Zwei Bände)
 - HELD, David 2007: Models of Democracy. 3. Auflage. Cambridge: Polity Press.
 - HONNETH, Axel 1993 (Hrsg.): Kommunitarismus. Frankfurt a.M./New York: Campus.
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 282402 Seminar Vertiefung Politische Theorie
 - 282401 Vorlesung Vertiefung Politische Theorie
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden
Selbststudium: 228 Stunden
Summe: 270 Stunden

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 28241 Vertiefung Politische Theorie USL (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
 - 28242 Vertiefung Politische Theorie Hausarbeit (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
- Eine unbenotete Studienleistung (USL) zur Vorlesung "Vertiefung Politische Theorie. Art und Umfang dieser USL werden vom Leiter zu Beginn der jeweiligen Lehrveranstaltung den Studierenden bekannt gegeben.
-

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Politische Theorie und Empirische Demokratieforschung

5080 Wahlpflichtfach Sport

Zugeordnete Module:	5081	Grundlagen Sport
	5082	Erweiterte Themenbereiche zum Sport
	5083	Erweiterte Themenbereiche 2 zum Sport

5081 Grundlagen Sport

Zugeordnete Module:	12870	Sozialwissenschaftliche Ansätze und Theorien für Technikpädagogen
	16340	Naturwissenschaftliche Ansätze und Theorien
	26700	Sportartspezifische Theorie und Praxis - Bereich B1
	31200	Geisteswissenschaftliche Ansätze und Theorien
	69920	Sportartspezifische Theorie und Praxis - Bereich A1

Modul: 12870 Sozialwissenschaftliche Ansätze und Theorien für Technikpädagogen

2. Modulkürzel:	100300705	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Schlicht		
9. Dozenten:	Wolfgang Schlicht Uwe Gomolinsky Torsten Wojciechowski		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Grundlagen Sport --> Wahlpflichtfach Sport --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Grundlagen Sport --> Wahlpflichtfach Sport --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlpflichtfach Sport --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Grundlagen Sport --> Wahlpflichtfach Sport --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden können fundamentale Konzepte der Sportpsychologie und Sportsoziologie benennen und definieren. Sie kennen gängige Theorien (und die korrespondierende Empirie) zur Erklärung menschlichen Verhaltens auf personaler und struktureller Ebene. • Sie können grundlegende Forschungsthemen der beiden sportwissenschaftlichen Teilgebiete erkennen, verstehen und aufeinander beziehen sowie diese Forschungsthemen Phänomenen im Handlungsfeld Sport zuordnen. • Die Studierenden können Ergebnisse der empirischen Sozial- und Verhaltensforschung beurteilen und kritisch würdigen, sowie die Angemessenheit grundlegender methodischer Versuchs- bzw. Studienanordnungen einschätzen. • Die Studierenden können sportpsychologisches und sportsoziologisches Grundlagenwissen wiedergeben und einem Laienpublikum erläutern. • Die Studierenden sind dazu in der Lage, sich neues sozial- und verhaltenswissenschaftliche Wissen selbstständig zu erschließen und es in ihren Wissensfundus einzuordnen. 		
13. Inhalt:	In den Veranstaltungen werden sowohl mikro- als auch makroanalytische Betrachtungsweisen zur Beschreibung und Erklärung menschlichen Verhaltens vermittelt. Studierende erwerben grundlegendes Theoriewissen der Psychologie		

und der Soziologie des Sports und erhalten dieses am Beispiel wesentlicher empirischer Befunde illustriert. Im ersten Studiensemester erfolgt eine phänomenbezogene und die beiden disziplinären Sichtweisen integrierende Einführung in die Thematik in Form eines Seminars mit Übungen, darauf folgend werden in zwei Vorlesungsveranstaltungen je fachspezifische Themenüberblicke angeboten.

14. Literatur:	<p>Schlicht, W. und Strauß, B. (2003). Sozialpsychologie des Sports. Göttingen: Hogrefe.</p> <p>Weinberg, R. S. und Gould, D. (2003/2007). Foundations of Sport and Exercise Psychology (3rd/4th edition). Champaign/IL: Human Kinetics.</p> <p>Brinkhoff, K. P. (1998). Sport und Sozialisation im Jugendalter. Weinheim: Juventa.</p> <p>Heinemann, K. (1998). Einführung in die Soziologie des Sports (4. Auflage). Schorndorf: Hofmann.</p>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 128702 Vorlesung Themenüberblick Sportsoziologie • 128703 Seminar mit Übung Individuum und Gruppe • 128701 Vorlesung Themenüberblick Sportpsychologie
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Seminar: 90 Stunden</p> <p>Vorlesung: 180 Stunden</p> <p>Gesamt: 270 Stunden</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>12871 Sozialwissenschaftliche Ansätze und Theorien für Technikpädagogen (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1</p> <p>Sukzessiver Erwerb der Prüfungsleistungen in den jeweiligen Vorlesungen (Pos. 2, 3) durch lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungen mittels einer Klausur. Im Seminar (Pos. 1) sind Teilprüfungen in Form zusätzlicher Lernaktivitäten nachzuweisen, sowie ein Referat plus Hausarbeit. Alle Teilprüfungen sind mit Bezug auf die Prüfungsleistung gleich gewichtet.</p> <p>Der Dozent gibt zu Beginn der jeweiligen Veranstaltung den genauen Umfang bzw. die Dauer der lehrveranstaltungsbegleitenden Prüfungen bekannt.</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Moodle Lernplattform, digitale und konventionelle Lernmaterialien
20. Angeboten von:	Sport- und Gesundheitswissenschaften I

Modul: 16340 Naturwissenschaftliche Ansätze und Theorien

2. Modulkürzel:	100300306	5. Moduldauer:	Zweimestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	8	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Wilfried Alt		
9. Dozenten:	Wilfried Alt Benjamin Haar Claudia Reule		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Grundlagen Sport --> Wahlpflichtfach Sport -- > Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Grundlagen Sport --> Wahlpflichtfach Sport -- > Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Grundlagen Sport --> Wahlpflichtfach Sport -- > Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Einführung in die Sportwissenschaft		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden können auf der Basis eines naturwissenschaftlichen Standpunktes die Phänomene von Bewegung und Training auf unterschiedlichen Komplexitätsstufen beschreiben und erklären.</p> <p>Sie können empirische Studien vor dem Hintergrund ihrer theoretischen Kenntnisse auf ihren wissenschaftlichen Gehalt hin beurteilen.</p> <p>Die Studierenden können die elementaren Theorien und Modelle der Bewegungs- und Trainingswissenschaft in Ihrer Anwendung auf die Phänomene von Bewegung und Training diskutieren.</p> <p>Sie sind in der Lage, sich selbständig auf der Grundlage eines naturwissenschaftlichen Standpunktes weiteres Wissen zu beschaffen und können praktische technologische Konsequenzen ziehen.</p>		
13. Inhalt:	<p>Vorlesung 1: Biologie für Bewegung und Training</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anatomie und Physiologie der Funktionssysteme des Bewegungsapparates • Das Belastungs-Beanspruchungskonzept und seine Relevanz für Anpassungsvorgänge durch Bewegung und Training <p>Vorlesung 2: Bewegung und Training</p> <ul style="list-style-type: none"> • Konstruktions- und Antriebsprinzipien des Bewegungsapparates • Prinzipien der motorischen Kontrolle • Biomechanische Aspekte von Haltung, Lokomotion und sportlichen Bewegungen • Modelle der sportlichen Leistung • Mechanismen der Leistungsentwicklung 		

	Seminar: Biomechanik und Training der Sportarten
	<ul style="list-style-type: none">• Integrative Aspekte von Bewegung und Training im Leistungs- und Gesundheitssport aus naturwissenschaftlicher Sicht
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Hohmann, A., Lames, M. und Letzelter, M. (2003). Einführung in die Trainingswissenschaft (3. Auflage). Wiebelsheim: Limpert.• Mc Ginnis, P. M. (2005). Biomechanics of Sports and Exercise (2. Auflage). Champaign: Human Kinetics.• Saladin, K.S. (2004). Anatomy und Physiology. The Unity of Form and Function (3. Auflage). New York: McGraw-Hill.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 163401 Vorlesung: Biologie für Bewegung und Training• 163402 Vorlesung: Bewegung und Training• 163403 Seminar Biomechanik und Training der Sportarten
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 90 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 180 h Gesamt: 270 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none">• 16341 Naturwissenschaftliche Ansätze und Theorien (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1• 16342 Naturwissenschaftliche Ansätze und Theorien - unbenotete Studienleistung (USL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	Bewegung und Training Kinesiologie
19. Medienform:	Moodle Lernplattform, Powerpoint-Präsentation, Online Übung, Texte und biologisch/physikalische Modelle und Experimente
20. Angeboten von:	Biomechanik und Sportbiologie

Modul: 26700 Sportartspezifische Theorie und Praxis - Bereich B1

2. Modulkürzel:	100300143	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	PD Dr. Rolf Brack		
9. Dozenten:	Rolf Brack Tanja Hohmann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Grundlagen Sport --> Wahlpflichtfach Sport -- > Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Grundlagen Sport --> Wahlpflichtfach Sport -- > Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Grundlagen Sport --> Wahlpflichtfach Sport -- > Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	-		
12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden kennen das sportspielspezifische Wissen zum Lehren, Lernen und Trainieren. Sie verstehen die Zusammenhänge von theoretischem Wissen und praktischem Handeln. • Die Studierenden verfügen über grundlegendes und anschlussfähiges sportspielspezifisches Können und methodische Fähigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen im Kontext der aktuellen Kinder- und Jugendsport- und Regionalkultur. • Die Studierenden können die vorliegenden didaktisch-methodischen Erkenntnisse der Sportspielforschung auf die Praxis des Schulsports übertragen. Sie erwerben die Fähigkeit, ihr eigenes praktisches Tun mit kritischer Distanz zu reflektieren. • Die Studierenden sind in der Lage anhand von technologischem Wissen sportartspezifische Lern- und Trainingsformen zu analysieren, wiederzugeben und diese fachlich zu kommentieren. • Die Studierenden können sich selbstständig Wissen zur Theorie und Praxis der Sportspiele beschaffen und so strukturieren, wie sie für die Schule gebraucht werden. Sie sind in der Lage, wissenschaftlich fundiert im Schulsport zu handeln. 		
13. Inhalt:	<p>Integration von sportwissenschaftlichen und sportpraktischen Ausbildungsinhalten anhand von reflexivem Lernen im Bereich der Sportspiele Fußball und Handball.</p> <p>Vermittlung von sportmotorischen und taktischen Fähigkeiten und Fertigkeiten auf der Basis von wissenschaftlichem und praktischem Expertenwissen mit dem Ziel des Erwerbs von Fach- und Lehrkompetenz sowie motorischer Performanz.</p>		

14. Literatur:	<p>Bisanz, G. und Gerisch, G. (2006). Fußball - Training, Technik, Taktik, Spiel. Reinbek: Rowohlt. Dietrich, K., Dürrwächter, D. und Schaller, H.-J. (2006). Große Spiele. Aachen: Meyer und Meyer. Grage, W. (2002). Handballtraining. Trainieren - Spielen - Gewinnen (3. Auflage). Aachen: Meyer und Meyer. Trosse, Hans-Dieter (2001). Handball Handbuch. Aachen: Meyer und Meyer. und ergänzende Liste des aktuellen Semesters.</p>			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 267001 Übung Grundfach Fußball • 267002 Übung Grundfach Handball 			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Veranstaltung	Präsenz	Selbststudium	Summe
	Fußball	31,5	58,5	90
	Handball	31,5	58,5	90
			Gesamt:	180
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 26701 Sportartspezifische Theorie und Praxis - Bereich B1 - Fußball (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 • 26702 Sportartspezifische Theorie und Praxis - Bereich B1 - Handball (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 <p>Erwerb der Leistungspunkte durch lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungen. Art und Umfang der Prüfungen werden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. Die Teilprüfungen gehen zu gleichen Teilen in die Modulnote ein.</p>			
18. Grundlage für ... :	Profilbildung in Theorie und Praxis des Sports			
19. Medienform:	Lernplattform Ilias			
20. Angeboten von:	Sport- und Gesundheitswissenschaften I			

Modul: 31200 Geisteswissenschaftliche Ansätze und Theorien

2. Modulkürzel:	100300305	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Nadja Schott		
9. Dozenten:	Uwe Gomolinsky Nadja Schott Heide Korbus Norman Stutzig		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Grundlagen Sport --> Wahlpflichtfach Sport -- > Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Grundlagen Sport --> Wahlpflichtfach Sport -- > Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Grundlagen Sport --> Wahlpflichtfach Sport -- > Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden können Handlungsfelder, Theorien, Begrifflichkeiten und empirische Befunde der Sportpädagogik, -didaktik und -geschichte verstehen, darstellen und erklären.</p> <p>Die Studierenden können sportdidaktische Modelle auf eine praktische Lehr-/Lernsituation adressatengerecht transformieren.</p> <p>Die Studierenden können die ideengeschichtliche Verschränkung von Sportpädagogik, -didaktik und -geschichte synthetisieren und strukturieren. Sie können pädagogische, didaktische und historische Denktraditionen in die aktuelle Befundlage und in Praxisbeispiele integrieren.</p> <p>Die Studierenden können die Zusammenhänge sportpädagogischer, sportdidaktischer und sportgeschichtlicher Inhalte diskutieren und kommunizieren.</p> <p>Die Studierenden sind in der Lage, sich selbständig auf der Grundlage einer sportpädagogischen und/oder sportgeschichtlichen Problemstellung weiteres Wissen zu beschaffen, zu erschließen und in ihren Wissensfundus ein zu ordnen.</p>		
13. Inhalt:	Die Veranstaltungen dieses Moduls informieren in verschiedenen "Lehr- und Lernarrangements" (Vorlesung, Seminar und Übung) grundlegend über die Themen- und Handlungsfelder pädagogischer, didaktischer und historischer Zusammenhänge in		

Bewegung, Spiel und Sport. Hierzu zählen fachterminologische, anthropologische und soziologische Grundlegungen, Theorien und Modelle, empirische Befunde, aktuelle fachwissenschaftliche Diskussion, Ideengeschichte und Adressatenorientierung (Kinder, Jugendliche, Erwachsene, Ältere).

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Balz, E. und Kuhlmann, D. (2006). Sportpädagogik. Ein Lehrbuch in 14 Lektionen (2. Auflage). Aachen: Meyer und Meyer. • Bräutigam, M. (2006). Sportdidaktik. Ein Lehrbuch in 12 Lektionen (2. Auflage). Aachen: Meyer und Meyer. • Krüger, M. (2004). Einführung in die Geschichte der Leibeserziehung und des Sports. Teil 1: Von den Anfängen bis ins 18. Jahrhundert. Schorndorf: Hofmann. • Krüger, M. (2005). Einführung in die Geschichte der Leibeserziehung und des Sports. Teil 2: Leibeserziehung im 19. Jahrhundert: Turnen fürs Vaterland (2., neu bearbeitete Auflage). Schorndorf: Hofmann. • Krüger, M. (2005). Einführung in die Geschichte der Leibeserziehung und des Sports. Teil 3: Leibesübungen im 20. Jahrhundert: Sport für alle (2., neu bearbeitete Auflage). Schorndorf: Hofmann. • Michl, W. (2009). Erlebnispädagogik. München: Reinhardt. • Prohl, R. (2006). Grundriss der Sportpädagogik (2., stark überarbeitete Auflage). Wiebelsheim: Limpert.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 312001 Vorlesung: Einführung in die Sportpädagogik • 312002 Vorlesung: Einführung in die Sportgeschichte • 312003 Seminar: Grundfragen der Sportpädagogik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 67,5 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 202,5 h Gesamt: 270 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 31201 Einführung in die Sportpädagogik und Sportgeschichte (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1 • 31202 Grundfragen der Sportpädagogik (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 • 31203 Einführung in die Sportpädagogik (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 • 31204 Einführung in die Sportgeschichte (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 <p>Im Seminar (Pos. 3) sind Studienleistungen in Form eines Referats und eines Thesenpapiers nachzuweisen.</p>
18. Grundlage für ... :	<p>Vertiefung geistes- und sozialwissenschaftliche Ansätze und Theorien Aktivität und Gesundheit</p>
19. Medienform:	<p>Moodle Lernplattform, Powerpoint-Präsentation, Texte</p>
20. Angeboten von:	<p>Sport- und Gesundheitswissenschaften II</p>

Modul: 69920 Sportartspezifische Theorie und Praxis - Bereich A1

2. Modulkürzel:	100300001	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dr. Dieter Bubeck		
9. Dozenten:	Dieter Bubeck Benjamin Holfelder Heide Korbus Claus Wagner		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Grundlagen Sport --> Wahlpflichtfach Sport -- > Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Grundlagen Sport --> Wahlpflichtfach Sport -- > Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Grundlagen Sport --> Wahlpflichtfach Sport -- > Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden kennen didaktisch orientierte Vermittlungskonzepte und sie verstehen die Zusammenhänge von theoretischem Wissen und praktischem Handeln. • Die Studierenden verfügen über grundlegende und anschlussfähige sportartspezifische Performanz und sind in der Lage, ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen im Kontext des Sportunterrichts am Gymnasium altersgerecht einzusetzen. • Die Studierenden können unterschiedliche fachdidaktische Konzepte in Theorie und Praxis kritisch bewerten. • Die Studierenden sind in der Lage, anhand von technologischem Wissen sportartspezifische Lern- und Trainingsformen zu analysieren, wiederzugeben und diese fachlich zu kommentieren. • Die Studierenden sind in der Lage, sich selbständig in ihrem Können zu vervollkommen und ihr eigenes fachdidaktisches Handeln zu begründen. 		
13. Inhalt:	<p>Entwicklung von Fach- und Lehrkompetenz in den energetisch-konditionell determinierten Sportarten Schwimmen und Leichtathletik. Vermittlung von sportmotorischen Fähigkeiten und Fertigkeiten auf der Basis von trainings- und lerntheoretischem Hintergrund- und Expertenwissen. Erwerb motorischer Performanz: situativer Einsatz der spezifischen Fertigkeiten.</p>		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Fahrner, M. und Moritz, N. (2009). Doppelstunde Schwimmen: Unterrichtseinheiten und Stundenbeispiele für Schule und Verein. Schorndorf: Hofmann. 		

- Freitag, W., Ungerechts, B. und Volck, G. (2009). Lehrplan Schwimmsport. Band 1. Technik: Schwimmen. Wasserball. Wasserspringen. Synchronschwimmen (2. Auflage). Schorndorf: Hofmann.
- Katzenbogner, H. (2004). Kinderleichtathletik. Spielerisch und motivierend üben in der Schule (2. Auflage). Münster: Philippka.
- Mäde, U. und Heß, W.-D. (2008). Schülerleichtathletik. Offizieller Rahmentrainingsplan des DLV für das Grundlagentraining (2. Auflage). Münster: Philippka.
- ergänzende Liste des aktuellen Semesters.

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 699201 Übung Grundfach Schwimmen
- 699202 Übung Grundfach Leichtathletik

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

- Schwimmen
- Präsenz: 31,5
 - Selbststudium: 58,5
 - Gesamt: 90

- Leichtathletik
- Präsenz: 31,5
 - Selbststudium: 58,5
 - Gesamt: 90

- Gesamtaufwand
- 180

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 69921 Grundfach Schwimmen (LBP), Sonstige, Gewichtung: 1
 - 69922 Grundfach Leichtathletik (LBP), Sonstige, Gewichtung: 1
- Erwerb der Leistungspunkte durch lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungen. Art und Umfang der Prüfungen werden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. Die Teilprüfungen gehen zu gleichen Teilen in die Modulnote ein.

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Biomechanik und Sportbiologie

5082 Erweiterte Themenbereiche zum Sport

Zugeordnete Module: 69930 Sportartspezifische Theorie und Praxis - Bereich A2 + B2
 69940 Natursport / Didaktik des Schulsports

Modul: 69930 Sportartspezifische Theorie und Praxis - Bereich A2 + B2

2. Modulkürzel:	100300002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Englisch

8. Modulverantwortlicher:	PD Dr. Rolf Brack
9. Dozenten:	Alexandra Bayer Uwe Gomolinsky Udo Grabowiecki

10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Erweiterte Themenbereiche zum Sport --> Wahlpflichtfach Sport --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Erweiterte Themenbereiche zum Sport --> Wahlpflichtfach Sport --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Erweiterte Themenbereiche zum Sport --> Wahlpflichtfach Sport --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Erweiterte Themenbereiche zum Sport --> Wahlpflichtfach Sport --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Erweiterte Themenbereiche zum Sport --> Wahlpflichtfach Sport --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Erweiterte Themenbereiche zum Sport --> Wahlpflichtfach Sport --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>
---	---

11. Empfohlene Voraussetzungen:	
---------------------------------	--

12. Lernziele:	<p>Bereich A2:</p> <p><i>Die Studierenden kennen didaktisch orientierte Vermittlungskonzepte und sie verstehen die Zusammenhänge von theoretischem Wissen und praktischem Handeln.</i></p> <p><i>Die Studierenden verfügen über grundlegende und anschlussfähige sportartspezifische Performanz und sind in der Lage, ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen im Kontext des Sportunterrichts am Gymnasium altersgerecht einzusetzen.</i></p> <p><i>Die Studierenden können unterschiedliche fachdidaktische Konzepte in Theorie und Praxis kritisch bewerten.</i></p>
----------------	--

Die Studierenden sind in der Lage, anhand von technologischem Wissen sportartspezifische Lern- und Trainingsformen zu analysieren, wiederzugeben und diese fachlich zu kommentieren.

Die Studierenden sind in der Lage, sich selbstständig in ihrem Können zu vervollkommen und ihr eigenes fachdidaktisches Handeln zu begründen.

Bereich B2:

Die Studierenden kennen das sportspielspezifische Wissen zum Lehren, Lernen und Trainieren. Sie verstehen die Zusammenhänge von theoretischem Wissen und praktischem Handeln.

Die Studierenden verfügen über grundlegendes und anschlussfähiges sportspielspezifisches Können und methodische Fähigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen im Kontext der aktuellen Kinder- und Jugendsport- und Regionalkultur.

Die Studierenden können die vorliegenden didaktisch-methodischen Erkenntnisse der Sportspielforschung auf die Praxis des Schulsports übertragen. Sie erwerben die Fähigkeit, ihr eigenes praktisches Tun mit kritischer Distanz zu reflektieren.

Die Studierenden sind in der Lage anhand von technologischem Wissen sportartspezifische Lern- und Trainingsformen zu analysieren, wiederzugeben und diese fachlich zu kommentieren.

Die Studierenden können sich selbstständig Wissen zur Theorie und Praxis der Sportspiele beschaffen und so strukturieren, wie sie für die Schule gebraucht werden. Sie sind in der Lage, wissenschaftlich fundiert im Schulsport zu handeln.

13. Inhalt:

Bereich A 2:

Entwicklung von Fach- und Lehrkompetenz in den technisch-kompositorischen Sportarten Turnen und Gymnastik/Tanz. Vermittlung von sportmotorischen Fähigkeiten und Fertigkeiten auf der Basis von trainings- und lerntheoretischem Hintergrund- und Expertenwissen. Erwerb motorischer Performanz: situativer Einsatz der spezifischen Fertigkeiten.

Bereich B 2:

Integration von sportwissenschaftlichen und sportpraktischen Ausbildungsinhalten anhand von reflexivem Lernen im Bereich der Sportspiele Basketball und Volleyball.

Vermittlung von sportmotorischen und taktischen Fähigkeiten und Fertigkeiten auf der Basis von wissenschaftlichem und praktischem Expertenwissen mit dem Ziel des Erwerbs von Fach- und Lehrkompetenz sowie motorischer Performanz

14. Literatur:

Clippinger, K.S. (2007). Dance Anatomy and Kinesiology. Champaign, IL: Human Kinetics.

Lange, S. und Bischoff, K. (2009). Doppelstunde Turnen: Unterrichtseinheiten und Stundenbeispiele für Schule und Verein (2. Auflage). Schorndorf: Hofmann.
 Leikov, H. (2001). Module eines pädagogischen Handlungsmodells für das Gerätturnen. Stuttgart: Dissertation (http://elib.uni-stuttgart.de/opus/frontdoor.php?source_opus=967).
 Anrich, C., Krake, C., Zacharias, U. (2005). Supertrainer Volleyball. Reinbeck: Rowohlt.
 Braun, R., Goriss, A. und König, S. (2004). Doppelstunde Basketball. Unterrichtseinheiten und Stundenbeispiele für Schule und Verein (Reihe Doppelstunde Sport, 1). Schorndorf: Hofmann.
 Papageorgiou, A., Spitzley, W. (2008). Handbuch für Volleyball. Grundlagen (8. überarbeitete Aufl.). Aachen: Meyer und Meyer.
 Steinhöfer, D. und Remmert, H. (2004). Basketball in der Schule. Spielerisch und spielgemäß (6., überarbeitete und erweiterte Auflage). Münster: Philippka.
 ergänzende Liste des aktuellen Semesters.

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 699301 Übung Grundfach Turnen oder Grundfach Gymnastik/Tanz • 699302 Übung Grundfach Basketball oder Grundfach Volleyball
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Turnen oder Gymnastik/Tanz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Präsenz: 31,5 • Selbststudium: 58,5 • Gesamt: 90 <p>Basketball oder Volleyball</p> <ul style="list-style-type: none"> • Präsenz: 31,5 • Selbststudium: 58,5 • Gesamt: 90
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 69931 Theorie und Praxis Bereich A 2 (LBP), Sonstige, Gewichtung: 1 • 69932 Theorie und Praxis Bereich B 2 (LBP), Sonstige, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Sport- und Bewegungswissenschaft (Trainingswissenschaft)

Modul: 69940 Natursport / Didaktik des Schulsports

2. Modulkürzel:	100300003	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dr. Dieter Bubeck		
9. Dozenten:	Niklas Brown Dieter Bubeck Uwe Gomolinsky		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Erweiterte Themenbereiche zum Sport --> Wahlpflichtfach Sport --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Erweiterte Themenbereiche zum Sport --> Wahlpflichtfach Sport --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Erweiterte Themenbereiche zum Sport --> Wahlpflichtfach Sport --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Erweiterte Themenbereiche zum Sport --> Wahlpflichtfach Sport --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Erweiterte Themenbereiche zum Sport --> Wahlpflichtfach Sport --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Erweiterte Themenbereiche zum Sport --> Wahlpflichtfach Sport --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden kennen die Eigenheiten und die Spezifität der Umgebungsbedingungen in unterschiedlichen Natursportsettings. Sie besitzen das Wissen über settingbezogene Lern-/Lehrprozesse und spezifischen Organisationsformen. Die Studierenden können Outdoor- bzw. Natursportaktivitäten als erlebnis- und erfahrungsorientierten Zugang zur Persönlichkeits-, Fähigkeits- und Fertigkeitentwicklung sowie der Umweltbildung nutzen. Sie besitzen die Kompetenz, Dritte im Natursport zu führen und zu unterrichten.</p> <p>Die Studierenden können Naturbedingungen richtig einschätzen und insbesondere Gefahren antizipieren und professionell beherrschen.</p> <p>Die Studierenden können anhand von technologischem Wissen auf die</p>		

spezifischen Umweltbedingungen reagieren. Sie können die Natur mit ihren Eigenarten als "Klassenzimmer und Lehrmaterial nutzen.

Die Studierenden können berufsfeldbezogene Lern- und Trainingsprozesse im Rahmen des Natursports planen, implementieren und nach kritischer Reflexion weiterentwickeln.

Die Studierenden kennen das fachdidaktische Fundament des Lehrens und Lernens im Sportunterricht. Sie verfügen über grundlegendes und anschlussfähiges sportdidaktisches Wissen im Hinblick auf fachdidaktische Konzeptionen, Vermittlungsmethoden, typische Lernschwierigkeiten, Ergebnisse der fachbezogenen Unterrichtsforschung und die Berufsrolle des Lehrers.

Die Studierenden verfügen über fachbezogene Lehrkompetenz, um Lernprozesse in der fachlichen Systematik der Sportarten zu konstruieren. Sie sind fähig, mehrperspektivischen Sportunterricht fachgerecht zu planen, zu gestalten und inhaltlich zu beurteilen.

Die Studierenden können die fachdidaktischen Bildungsansprüche des Sportunterrichts begründen und die Mehrperspektivität des Sports als Gegenstand von Bildungsprozessen im und für den Sportunterricht erschließen.

Die Studierenden verfügen über Methodenkompetenz, um Sportunterricht so anzulegen, dass Schüler sport- und bewegungsspezifische Probleme lösen lernen.

Die Studierenden lernen die situationsspezifische Wahl einer Theorie bzw. eines Konzepts im Rückgriff auf normative Entscheidungen und wissenschaftliche Erkenntnisse hin zu begründen. Sie können die theoretischen Orientierungshilfen nutzen und ihr Handeln sowohl in normativer als auch wissenschaftlicher Perspektive begründen.

13. Inhalt:

14. Literatur:

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 699401 Seminar Bergsport oder Wassersport
- 699402 Seminar Schneesport
- 699403 Vorlesung Didaktik des Schulsports

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Veranstaltung 1
Präsenz 50 h
Selbststudium 40 h
Summe 90 h
Veranstaltung 2
Präsenz 50 h
Selbststudium 40 h
Summe 90 h
Veranstaltung 3
Präsenz 21 h
Selbststudium 69 h
Summe 90 h
Gesamtaufwand 270 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:
- 69941 Exkursion 1: Bergsport oder Wassersport (LBP), Sonstige, Gewichtung: 1
 - 69942 Exkursion 2: Schneesport (LBP), Sonstige, Gewichtung: 1
 - 69943 Didaktik des Schulsports (LBP), Sonstige, Gewichtung: 1
- Die genaue Ausgestaltung der Lehrveranstaltungs begleitenden Prüfungsleistung wird vom Leiter zu Beginn der jeweiligen Lehrveranstaltung den Studierenden bekannt gegeben.
-

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Biomechanik und Sportbiologie

5083 Erweiterte Themenbereiche 2 zum Sport

Zugeordnete Module: 26740 Sport und Gesellschaft
 26750 Gesundheitserziehung
 26760 Schulsportwirklichkeit
 26770 Bewegung und Training im Sportunterricht

Modul: 26740 Sport und Gesellschaft

2. Modulkürzel:	100300151	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Carmen Borggrefe		
9. Dozenten:	Uwe Gomolinsky Torsten Wojciechowski Carmen Borggrefe		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Erweiterte Themenbereiche 2 zum Sport --> Wahlpflichtfach Sport --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Erweiterte Themenbereiche 2 zum Sport --> Wahlpflichtfach Sport --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Erweiterte Themenbereiche 2 zum Sport --> Wahlpflichtfach Sport --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Erweiterte Themenbereiche 2 zum Sport --> Wahlpflichtfach Sport --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Erweiterte Themenbereiche 2 zum Sport --> Wahlpflichtfach Sport --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Erweiterte Themenbereiche 2 zum Sport --> Wahlpflichtfach Sport --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Module 100300111, 100300120		
12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden kennen die basalen Theorien und Annahmen zur sportbezogenen Kindheits-, Jugend- und Sozialisationsforschung. Sie überblicken die Prozesse sozialer Wechselbeziehungen und -wirkungen zwischen im Sport handelnden Menschen und Gruppen untereinander und kennen die Wechselbeziehungen und -wirkungen innerhalb sich ständig wandelnder gesamtgesellschaftlicher Rahmenbedingungen. • Sie sind in der Lage, soziologische Gegenwartsanalysen in den Diskurs um die curriculare Planung und Durchführung des Sportunterrichts an Schulen einbeziehen. • Die Studierenden vermögen den Einfluss von gesellschaftlicher Strukturen, Normen und Werten auf den Sport im allgemeinen und auf den Schulsport im besonderen einzuordnen und zu beurteilen. • Die Studierenden sind imstande, sich eigenständig weiterführende Quellen zur Modulthematik zu erschließen und 		

aufzuarbeiten. Sie können so den Unterricht adressatengerecht und gesellschaftlich legitimiert gestalten.

13. Inhalt:	Die Studierenden erhalten die Möglichkeit, vertieftes Wissen über das soziale Handeln und die gesellschaftliche Strukturen im modernen Sport zu erwerben. Dazu wird die Entwicklung des Sports zu einem eigenständigen gesellschaftlichen System mit besonderen Strukturen rekonstruiert, analysiert und bewertet. Spezifisch ausgerichtet auf den Lehramtsstudiengang beschäftigt sich ein Schwerpunkt des Moduls mit Forschungsergebnissen der Kindheits- und Jugendforschung.			
14. Literatur:	<p>Alkemeyer, T., Rigauer, B. und Sobiech, G. (Hrsg.). (2005). Organisationsentwicklungen und De-Institutionalisierungsprozesse im Sport. Schorndorf: Hofmann.</p> <p>Cachay, K. und Thiel, A. (2000). Soziologie des Sports. Zur Ausdifferenzierung und Entwicklungsdynamik des Sports in modernen Gesellschaften. Weinheim/München: Juventa.</p> <p>Hurrelmann, K. (2006). Einführung in die Sozialisationstheorie (9. Auflage). Basel: Beltz.</p> <p>Schmidt, W., Hartmann-Tews, I. und Brettschneider, W.-D. (Hrsg.). (2003). Erster Deutscher Kinder- und Jugendsportbericht. Schorndorf: Hofmann.</p> <p>Schmidt, W. (Hrsg.). (2009). Zweiter Deutscher Kinder- und Jugendsportbericht: Schwerpunkt Kindheit (2. Auflage). Schorndorf: Hofmann.</p> <p>Weis, K. und Gugutzer, R. (Hrsg.). (2008). Handbuch Sportsoziologie. Schorndorf: Hofmann.</p>			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 267401 Seminar Sport in der Kindheits- und Jugendforschung • 267402 Seminar Handeln und Strukturen im Sport 			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Veranstaltung	Präsenz	Selbststudium	Summe
	Sp. i.d. Kind. u. Ju.fo.	21	69	90
	Hand. u. Strukt.	21	69	90
			Gesamt:	180
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 26741 Sport und Gesellschaft (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 • 26742 Sport und Gesellschaft, unbenotete Studienleistung (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 <p>Erwerb der Leistungspunkte durch lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungen. Art und Umfang der Prüfungen werden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. Die Teilprüfungen gehen zu gleichen Teilen in die Modulnote ein.</p>			
18. Grundlage für ... :				
19. Medienform:	Lernplattform Ilias, PDF Files, Texte, Podcasts			
20. Angeboten von:	Sportsoziologie und Sportmanagement			

Modul: 26750 Gesundheitserziehung

2. Modulkürzel:	100300152	5. Moduldauer:	Zweitemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Schlicht		
9. Dozenten:	Wolfgang Schlicht		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Erweiterte Themenbereiche 2 zum Sport --> Wahlpflichtfach Sport --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Erweiterte Themenbereiche 2 zum Sport --> Wahlpflichtfach Sport --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Erweiterte Themenbereiche 2 zum Sport --> Wahlpflichtfach Sport --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Erweiterte Themenbereiche 2 zum Sport --> Wahlpflichtfach Sport --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Erweiterte Themenbereiche 2 zum Sport --> Wahlpflichtfach Sport --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Erweiterte Themenbereiche 2 zum Sport --> Wahlpflichtfach Sport --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Module 100300101, 100300120		
12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden haben ein grundlegendes Verständnis von Public Health und den darin verorteten Themen Prävention, Gesundheitsförderung und Gesundheitserziehung. Sie können die grundlegenden Termini der aktivitätsbezogenen Gesundheitsforschung benennen und definieren. Darüber hinaus sind sie in der Lage, die Determinanten körperlicher Aktivität und die Wirkungen auf die Gesundheit zu benennen. • Die Studierenden können präventive, gesundheitsförderliche und -erzieherische Maßnahmen und Strategien für das Setting Schule und die Gestaltung des Sportunterrichts erkennen, exemplarisch erläutern und haben deren Rationale verstanden. Sie können die verschiedenen Zugangswege von Public Health und Prävention sachgerecht auswählen und zuordnen. • Die Studierenden können empirische/epidemiologische Daten beurteilen und in ihrer Evidenz würdigen. Sie können eine Einflussnahme auf das Aktivitätsverhalten in Freizeit, und Schule und Schulsport begründen. 		

- Sie können Public Health-Ansätze sowie die Zusammenhänge zwischen körperlicher Aktivität und gesundheitlichen Endpunkten auflisten und einem Laienpublikum erläutern.
- Sie sind in der Lage, sich selbständig weiteres Wissen zu beschaffen, dieses zu erschließen und in die Lern- und Bildungsprozesse des Schulfaches Sport zu integrieren.

13. Inhalt: Die beiden Veranstaltungen dieses Moduls informieren aus einer bio-psycho-sozialen Perspektive über die Beeinflussung von Gesundheit und Wohlbefinden im Kindes- und Jugendalter und im Setting Schule. Die Wirkung der körperlichen Aktivität auf die Gesundheit, die Prävalenz, sowie wesentliche Strategien (verhaltens- und verhältnisbezogen) der Modifikation körperlicher Aktivität werden vermittelt. Dabei wird in der Zusammenarbeit mit der Medizin auch geklärt, auf welche Mechanismen die Effekte der körperlichen Aktivität basieren und wo Erklärungen derzeit noch nicht bekannt sind.

14. Literatur: Fuchs, R. (2003). Sport, Gesundheit und Public Health. Göttingen: Hogrefe.
 Hardman, A. und Stensel, D. (2009). Physical activity and health. The evidence explained. London: Routledge.
 Schlicht, W. und Brand, R. (2007). Körperliche Aktivität, Sport und Gesundheit. Weinheim: Juventa.
 Fuchs, R. und Schlicht, W. (Hrsg.) (2012). Seelische Gesundheit und sportliche Aktivität, Göttingen: Hogrefe.

15. Lehrveranstaltungen und -formen:
 • 267501 Vorlesung Public Health, Prävention und Gesundheitsförderung
 • 267502 Seminar Körperliche Aktivität als Mittel der Prävention

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Veranstaltung	Präsenz	Selbststudium	Summe
	Public Health	21	69	90
	Körp. Aktivität	21	69	90
			Gesamt:	180

17. Prüfungsnummer/n und -name:
 • 26751 Gesundheitserziehung (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
 • 26752 Gesundheitserziehung, unbenotete Studienleistung (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
 In der Veranstaltung Public Health, Prävention und Gesundheitsförderung ist eine unbenotete Studienleistung zu erbringen, deren Art und Umfang von den Veranstaltungsleitern zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben werden.

18. Grundlage für ... :

19. Medienform: Lernplattform Ilias, Präsentationen, Texte und weitere Materialien

20. Angeboten von: Sport- und Gesundheitswissenschaften I

Modul: 26760 Schulsportwirklichkeit

2. Modulkürzel:	100300153	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Nadja Schott		
9. Dozenten:	Uwe Gomolinsky Nadja Schott Christina Skoda		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Erweiterte Themenbereiche 2 zum Sport --> Wahlpflichtfach Sport --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Erweiterte Themenbereiche 2 zum Sport --> Wahlpflichtfach Sport --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Erweiterte Themenbereiche 2 zum Sport --> Wahlpflichtfach Sport --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Erweiterte Themenbereiche 2 zum Sport --> Wahlpflichtfach Sport --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Erweiterte Themenbereiche 2 zum Sport --> Wahlpflichtfach Sport --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Erweiterte Themenbereiche 2 zum Sport --> Wahlpflichtfach Sport --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Module 100300101, 100300111, 100300120, 100300160		
12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden kennen empirische Befunde über den Schulsport und dessen Wirklichkeit. Sie überblicken die gängigen empirischen Methoden der Schulsportforschung. • Die Studierenden können empirische Methoden der Schulsportforschung anwenden. Sie können ausgewählte Fragestellungen der Schulsportforschung empirisch bearbeiten und dabei gewonnene empirische Daten auswerten und interpretieren. • Die Studierenden können empirische Befunde über den Schulsport beurteilen und in ihrer Evidenz würdigen. Sie können auf Grundlage empirischer Daten und deren Auswertung Handlungsempfehlungen für Schule, Schulsport und/ oder Sportunterricht generieren und begründen. • Die Studierenden können Ansätze und Befunde der empirischen Schulsportforschung im Expertengespräch diskutieren sowie einem Laienpublikum erläutern. 		

- Die Studierenden sind in der Lage, sich selbstständig weiteres Wissen im Bereich der empirischen Schulsportforschung zu beschaffen, dieses zu erschließen und in die Lern- und Bildungs- und/ oder Erziehungsprozesse des Schulfaches Sport zu integrieren.

13. Inhalt: In den Projektseminaren lernen die Studierenden Ansätze und Befunde der empirischen Schulsportforschung kennen. Sie planen ein eigenes Forschungsvorhaben zum Bereich Schulsport und führen dieses eigenständig durch. Sie erheben empirische Daten im oder zum Schulsport, analysieren und werten diese aus. Sie interpretieren diese Daten im Hinblick auf Konsequenzen und Handlungsempfehlungen die Schulsportwirklichkeit betreffend. Das Feld der Erhebungen ist nicht zwangsläufig auf die Schule festgelegt, so können u.a. die Universität und diverse Alltagswelten das Untersuchungsfeld stellen. Die beiden Projektseminare bilden eine thematisch geschlossene Einheit.

14. Literatur: Balz, E., Bräutigam, M., Miethling, W.-D. und Wolters, P. (2011). Empirie des Schulsports. Aachen: Meyer und Meyer.
 Deutscher Sportbund (Hrsg.). (2006). DSB-SPRINT-Studie. Eine Untersuchung zur Situation des Schulsports in Deutschland. Aachen: Meyer und Meyer.
 Dortmunder Zentrum für Schulsportforschung (Hrsg.). (2008). Schulsportforschung. Grundlagen, Perspektiven und Anregungen. Aachen: Meyer und Meyer.
 Kirk, D., Macdonald, D. und O'Sullivan, M. (Eds.). (2006). The Handbook of Physical Education. London: Sage.
 Kolb, M. (Hrsg.). (2007). Empirische Schulsportforschung. Baltmannsweiler: Schneider Hohengehren.

15. Lehrveranstaltungen und -formen:
 • 267601 Projektseminar Themenfelder der Schulsportforschung und -wirklichkeit
 • 267602 Projektseminar Angewandte empirische Schulsportforschung

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Veranstaltung	Präsenz	Selbststudium	Summe
	Themenfelder	21	69	90
	Ang. emp.	21	69	90
	Sch.sp.fo.			
			Gesamt:	180

17. Prüfungsnummer/n und -name:
 • 26761 Schulsportwirklichkeit (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
 • 26762 Schulsportwirklichkeit, unbenotete Studienleistung (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
 In der Veranstaltung Public Health, Prävention und Gesundheitsförderung ist eine unbenotete Studienleistung zu erbringen, deren Art und Umfang von den Veranstaltungsleitern zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben werden.

18. Grundlage für ... :

19. Medienform: Lernplattform Ilias, Präsentationen, EduLab, Texte und weitere Materialien

20. Angeboten von: Sport- und Gesundheitswissenschaften II

Modul: 26770 Bewegung und Training im Sportunterricht

2. Modulkürzel:	100300154	5. Moduldauer:	Zweimestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dr. Dieter Bubeck		
9. Dozenten:	Dieter Bubeck Wilfried Alt Syn Schmitt Tobias Siebert		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Erweiterte Themenbereiche 2 zum Sport --> Wahlpflichtfach Sport --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Erweiterte Themenbereiche 2 zum Sport --> Wahlpflichtfach Sport --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Erweiterte Themenbereiche 2 zum Sport --> Wahlpflichtfach Sport --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Erweiterte Themenbereiche 2 zum Sport --> Wahlpflichtfach Sport --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Erweiterte Themenbereiche 2 zum Sport --> Wahlpflichtfach Sport --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Erweiterte Themenbereiche 2 zum Sport --> Wahlpflichtfach Sport --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Module 100300112, 100300113, 100300160		
12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden können technologisches Wissen in trainingspraktische und bewegungstechnische Maßnahmen umsetzen und über Bedingungswissen fundieren. • Die Studierenden verfügen über das theoretische Wissen über die Diagnose von schulrelevanten Fähigkeiten und Fertigkeiten. Sie haben vertiefte Kenntnisse über Bausteine einer systematischen und wissenschaftlichen Trainingsgestaltung in allen Lebensbereichen, insbesondere aber im Sportunterricht. • Die Studierenden können fähigkeits- und fertigkeitenbezogene Maßnahmen zur Begleitung von Trainingsprozessen planen, durchführen und auswerten. • Sie sind in der Lage, sich selbständig weiteres Wissen zu beschaffen und zu erschließen und in den Kontext des technologischen Wissens einzuordnen. 		
13. Inhalt:	In den Veranstaltungen werden die Zusammenhänge von Diagnostik und Intervention am Beispiel des Sportunterrichts		

vertieft analysiert und beispielhaft umgesetzt. Die Vermittlung von sog. "Gold-Standards liefert dabei den Sollwert für die Ableitung schulsportrelevanter

Vorgehensweisen. Zudem werden die biomechanischen Spezifitäten sportlicher Bewegungen detailliert analysiert und methodische Ableitungen für das Lehren im Sportunterricht getätigt.

14. Literatur:	<p>Baschta, M. (2008). Subjektive Belastungssteuerung im Sportunterricht. Göttingen: Cuvillier Verlag.</p> <p>Burkett, B. (2010). Sport Mechanics for Coaches (3rd ed). Champaign, Ill.: Human Kinetics.</p> <p>Maud, P. und Foster, C. (2006). Physiological Assessment of Human Fitness (2nd ed.). Champaign, Ill.: Human Kinetics.</p> <p>Martin, D., Nicolaus, J., Ostrowski, C. und Rost, K. (1999). Handbuch Kinder- und Jugendtraining. Schorndorf: Hofmann.</p> <p>Nigg, B., MacIntosh, B. und Mester, J (2000). Biomechanics and Biology of Movements. Champaign, Ill.: Human Kinetics.</p> <p>Oded, B. und Rowland, T (2004): Pediatric Exercise Medicine. Champaign, Ill.: Human Kinetics.</p> <p>Rowland, T. (2005). Children's Exercise Physiology (2nd ed.). Champaign, Ill.: Human Kinetics.</p>			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 267701 Seminar Trainieren und Diagnostizieren im Sportunterricht • 267702 Seminar Biomechanik der Sportarten 			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Veranstaltung	Präsenz	Selbststudium	Summe
	Train. u. Diagn.	21	69	90
	Biomechanik	21	69	90
			Gesamt:	180
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 26771 Bewegung und Training im Sportunterricht (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 • 26772 Bewegung und Training im Sportunterricht, unbenotete Studienleistung (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 <p>In der Veranstaltung Biomechanik der Sportarten ist eine lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung zu erbringen, deren Art und Umfang von den Veranstaltungsleitern zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben werden.</p>			
18. Grundlage für ... :				
19. Medienform:	Lernplattform Ilias			
20. Angeboten von:	Biomechanik und Sportbiologie			

5090 Wahlpflichtfach Evangelische Theologie

Zugeordnete Module: 5091 Grundlagen Evangelische Theologie
 5092 Erweiterte Themenbereiche zur Ev. Theol.

5091 Grundlagen Evangelische Theologie

Zugeordnete Module: 20500 Theologie als Wissenschaft
 20510 Biblische Theologie
 20530 Kirchengeschichte
 20540 Religionspädagogik
 20550 Systematische Theologie
 20560 Religionswissenschaft

Modul: 20500 Theologie als Wissenschaft

2. Modulkürzel:	Hohenheim oder Tübingen	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Weitere Sprachen
8. Modulverantwortlicher:	Ulrich Mell		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Grundlagen Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Grundlagen Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Grundlagen Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden können über ihre eigene religiöse Sozialisation Auskunft geben. Sie kennen und verstehen die Bereiche und Aufgabengebiete der wissenschaftlichen Theologie. Sie verfügen über methodische Kompetenzen wissenschaftlichen Arbeitens bezüglich der Recherche von theologischer Fachliteratur in Bibliotheken wie dem Internet und bezüglich verschiedener wissenschaftlicher Arbeitsformen. Die Studierenden besitzen anwendungsbezogene Kenntnisse digitaler Textverarbeitung und können mit einem individuellen Lernkonzept umgehen. In einer Hausarbeit machen sie die Informationsaufnahmen aus verschiedenen Quellen transparent.</p>		
13. Inhalt:	<p>Proseminar: Einführung in die Evangelische Theologie: Das Proseminar gibt unter der Leitfrage: Was ist Theologie bzw. evangelische Theologie? einen Überblick über die Themengebiete und zentralen Fragestellungen der wissenschaftlichen Theologie in individualbiografischer wie berufsbezogener Perspektive. Das Proseminar leitet zur wissenschaftlichen Reflexion des Zusammenhangs von Glaube und Leben, theologischem Denken und Handeln, theologischer Erfahrung und wissenschaftlicher Erkenntnis an und vermittelt grundlegende Methoden wissenschaftlich-theologischer Arbeit.</p> <p>Proseminar: Einführung in die evangelische Religionspädagogik: Das Proseminar führt in die Grundlagen evangelischer Religionspädagogik an Beruflichen Schulen ein. Behandelt werden zentrale Fragestellungen und prägende Konzeptionen der Religionspädagogik sowie Erkenntnisse aus Pädagogik,</p>		

Psychologie und Soziologie. Das Verständnis religiöser Bildung an öffentlichen Schulen und wichtige religionsdidaktische Aspekte von Religionsunterricht wie die religiöse Entwicklung von Schüler/-innen, die Berufsrolle als Religionslehrer/-in, Lehrpläne und Unterrichtsvorbereitung stehen im Mittelpunkt. Durch die parallel angebotene Übung zum Schulpraktikum werden fachdidaktische und methodische Fragen religionspädagogischer Praxis aufgegriffen.

14. Literatur:	Adam, G. / Lachmann, R. (Hg.): Religionspädagogisches Kompendium, Göttingen 6. Aufl. 2003. Weitere Literatur wird im Verlauf der Seminare angegeben.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 205001 Seminar Einführung in die evangelische Religionspädagogik• 205002 Seminar Einführung in die evangelische Theologie
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	180 Stunden: 60 Stunden Präsenzstudium 80 Stunden Vor- und Nachbereitung 40 Stunden Erstellung der Seminararbeit
17. Prüfungsnummer/n und -name:	20501 Theologie als Wissenschaft (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Universität Hohenheim

Modul: 20510 Biblische Theologie

2. Modulkürzel:	Hohenheim oder Tübingen	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Weitere Sprachen
8. Modulverantwortlicher:	Ulrich Mell		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Grundlagen Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Grundlagen Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Grundlagen Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden besitzen vertiefte Kenntnisse über Inhalt und Aufbau der biblischen Bücher anhand des deutschen Textes. Sie kennen und verstehen ausgewählte biblische Bücher nach Kapitel bzw.</p> <p>Kapitelgruppen und den Inhalt ausgewählter biblischer Texte bzw.</p> <p>Textgruppen. Sie sind in der Lage, dieses Wissen in der Modulklausur zu reproduzieren. Die Studierenden lernen die christliche Bibel kennen und handhaben.</p> <p>Einführung in die Bibel als historischem Schriftenkanon des Christentums.</p> <p>Inhaltliche Kenntnisse wichtiger biblischer Texte und Problemstellungen biblischer Überlieferung.</p> <p>Erlangung einer methodisch reflektierten hermeneutischen Kompetenz im Umgang mit den traditionellen biblischen Grundlagen des Christentums.</p>		
13. Inhalt:	<p>Bibelkunde AT</p> <p>Kenntnisse von Inhalt und Aufbau der wichtigsten Bücher im alttestamentlichen Kanon.</p> <p>Grundzüge der Kanoneinteilung und der historischen Kanonentwicklung.</p>		

Grundkenntnisse der alttestamentlichen Literaturgeschichte.
Bibelkunde NT
Kenntnisse von Inhalt und Aufbau der wichtigsten Bücher im neutestamentlichen Kanon.
Grundzüge der Kanoneinteilung des NT und der historischen Kanonentwicklung.
Grundkenntnisse der urchristlichen Literaturgeschichte.
AT/NT-Proseminar: Vom Verstehen biblischer Texte:
Im Proseminar lernen die Studierenden die Überlieferungsprobleme biblischer Texte an zwei ausgewählten Textbeispielen aus dem Alten Testament und dem Neuen Testament kennen. Im Proseminar werden die Studierenden in die Methode einer wissenschaftlichen, transparenten Textauslegung eingeführt. Die Studierenden lernen den jeweiligen Umgang und das jeweilige Ziel von Textkritik, Literarkritik, Formkritik, Traditionskritik und Redaktionskritik kennen. Die Studierenden wissen um eine hermeneutisch verantwortlichen Umgang mit biblischen Texten.

14. Literatur: Die Einheitsübersetzung der Bibel, Freiburg u.a. 2000ff., Bull, K.-M., Bibelkunde des Neuen Testaments, Neukirchen-Vluyn 1997ff.
U. Becker, Exegese des Alten Testaments, Tübingen 2005ff.
U. Schnelle, Einführung in die neutestamentliche Exegese, Göttingen 2000ff.
Weitere Literatur wird im Verlauf der Veranstaltung angegeben.

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 205101 Übung Bibelkunde: Altes Testament
- 205102 Übung Bibelkunde: Neues Testament
- 205103 Seminar: Vom Verstehen biblischer Texte

16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 90 Stunden Präsenzzeit, Pro SWS Lehrinheit doppelte Vor- bzw. Nachbereitungszeit.
Vorbereitung von Seminarsitzungen durch intensive Lektüre (Exzerpte),
Erstellung von Arbeitspapieren, Individuell verschiedener Zeitaufwand für die Abfassung einer Hausarbeit und die Vorbereitung von Klausuren.

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 20511 Biblische Theologie Klausur 1 (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
- 20512 Biblische Theologie Klausur 2 (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
- 20513 Biblische Theologie Hausarbeit (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Universität Hohenheim

Modul: 20530 Kirchengeschichte

2. Modulkürzel:	Hohenheim oder Tübingen	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Weitere Sprachen
8. Modulverantwortlicher:	Ulrich Mell		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Grundlagen Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Grundlagen Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Grundlagen Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Einführung in die Grundfragen und Grundlagen des christlichen Glaubensverständnisses in einem historischen Kontext. Überblick über die Epochen christlicher Kirchengeschichte und Reflexion einer bedeutenden geschichtlichen Epoche. Methodische Kompetenz in der Erarbeitung einer geschichtlichen Ausformung christlichen Glaubens, zumeist Reformationszeit oder Moderne, anhand von Quellentexten.</p>		
13. Inhalt:	<p>Zusammenhang von Glaube und Handeln anhand eines exemplarischen Beispiels aus der evangelischen Kirchengeschichte. Zentraler Brennpunkt der Kirchengeschichte in Neuzeit und Moderne. Relevanz der Thematik für die ethische und theologische Situation der Gegenwart.</p>		
14. Literatur:	Wird am Beginn und Verlauf des Seminars angegeben.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 205301 Seminar Grundthema der Neueren Kirchengeschichte		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>30 Std. Präsenzstudium, Einfacher Zeitaufwand zur Vorbereitung der Lehrveranstaltung. Lektüre, Vorbereitung wie Teilnahme an einer kirchengeschichtlichen Exkursion. Individuell verschiedener Zeitaufwand für ein Referat.</p>		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	20531 Kirchengeschichte (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1		

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Universität Hohenheim

Modul: 20540 Religionspädagogik

2. Modulkürzel:	Hohenheim oder Tübingen	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Weitere Sprachen
8. Modulverantwortlicher:	Ulrich Mell		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Grundlagen Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Grundlagen Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Grundlagen Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, Theorie und Praxis der didaktischen Gestaltung und Durchführung von evangelischem Religionsunterricht zu reflektieren. Sie haben Grundkenntnisse religionspädagogischer Methoden und Erkenntnisse und können Religionsunterricht methodisch kontrolliert beobachten und auswerten. Die Studierenden kennen und verstehen die Vorbereitung von Religionsunterricht und sind in der Lage Teile oder sogar eine ganze Religionsstunde im Teilzeitbereich Beruflicher Schulen durchführen. Die Studierenden sind in der Lage, selbständig qualitätsbewusst Teile oder auch eine ganze Religionsstunde vorzubereiten und zu halten und mit Kommilitonen zusammen zu analysieren und zu reflektieren.</p>		
13. Inhalt:	<p>Übung zum Schulpraktikum: In der Übung wird die Praxis von Religionsunterricht an Beruflichen Schulen aufgrund von Unterrichtsmitschau reflektiert. Zugleich sollen die Studierende das Berufsfeld und die -praxis der Religionslehrkräfte kennenlernen. In methodischer Hinsicht werden Kriterien für das Vorbereiten und die Durchführung eines gelingenden Religionsunterrichts an Beruflichen Schulen erarbeitet. Durch eigene Unterrichtsproben bereiten sich die Studierenden auf das in der vorlesungsfreien Zeit sich anschließende Schulpraktikum vor.</p> <p>Proseminar: Das Proseminar vermittelt die wissenschaftlichen Grundlagen evangelischer Religionspädagogik mitsamt ihres Verhältnisses zu den Bezugsdisziplinen der Theologie, Allgemeinen</p>		

Erziehungswissenschaft, Entwicklungspsychologie und Jugendsoziologie. Zugleich wird die für den situativen Kontext Berufsbildender Schulen bedeutsame Diskussion um eine pluralitätsfähige Religionspädagogik aufgegriffen. Schwerpunkte zu religionssoziologischen, entwicklungspsychologischen, didaktischen und methodischen Fragen werden vor dem Hintergrund der Erfahrung des Schulpraktikums nach den Interessen der Studierenden vereinbart.

14. Literatur: *Rothgangel, Martin/Adam, Gottfried/Lachmann, Rainer (Hg.) (2012). Religionspädagogisches Kompendium. Göttingen.*

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 205401 Übung Zum Schulpraktikum
- 205402 Seminar Grundlagen der Religionspädagogik

16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 60 Std. Präsenzzeit, 120 Std. Selbststudiumszeit

17. Prüfungsnummer/n und -name: 20541 Religionspädagogik (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Universität Hohenheim

Modul: 20550 Systematische Theologie

2. Modulkürzel:	Hohenheim oder Tübingen	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Weitere Sprachen
8. Modulverantwortlicher:		Ulrich Mell	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Grundlagen Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Grundlagen Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Grundlagen Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Methodische und theologische Kompetenz in der Erarbeitung eines modernen Wirklichkeitsverständnisses christlichen Glaubens. Kennenlernen eines Entwurfes christlichen Glaubensverständnisses.</p> <p>Einführung in die Prinzipien einer evangelischen Ethik.</p> <p>Reflektion einer bedeutsamen ethisch-theologischen Programmatik aus Neuzeit und Moderne.</p>		
13. Inhalt:	<p>Proseminar: Der Evangelische Glaube: Das Seminar vermittelt einen Einblick in das Wirklichkeitsverständnis des christlichen Glaubens, wie es wissenschaftlich kontrolliert aus der Perspektive aktueller protestantischer Theologie verantwortet werden kann. Es macht mit wesentlichen Arbeitsmitteln der Systematischen Theologie vertraut und vermittelt Kompetenz, analytisch mit systematisch-theologischen Texten umzugehen. Anhand von theologischen Schlüsselproblemen der Gegenwart wird erste Kompetenz in eigenständigem systematisch-theologischen Urteilen eingeübt.</p> <p>Vorlesung: Die Evangelische Ethik: Die Vorlesung vermittelt einen Einblick in Voraussetzungen, Problemstellungen, Themenbereiche und Grundbegriffe ethischen Denkens der Gegenwart. Sie beschäftigt sich mit den Spezifika einer christlichen bzw. protestantischen Ethik. Sie gibt einen Überblick über wichtige philosophische und theologische</p>		

Konzeptionen gegenwärtiger Ethik. Überwiegend anhand konkreter Probleme der Technik-, Wirtschafts- und Sozialethik wird erste Kompetenz im eigenen wissenschaftlich reflektierten ethischen Urteil vermittelt.

14. Literatur:

Literatur wird zu Beginn und im Verlauf der Veranstaltungen angegeben.

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 205501 Seminar Der evangelische Glaube
 - 205502 Seminar Die evangelische Ethik
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 20551 Systematische Theologie Hausarbeit (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
 - 20552 Systematische Theologie Vorlesungsprüfung (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
-

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Universität Hohenheim

Modul: 20560 Religionswissenschaft

2. Modulkürzel:	Hohenheim oder Tübingen	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Weitere Sprachen
8. Modulverantwortlicher:	Ulrich Mell		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Grundlagen Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Grundlagen Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Grundlagen Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Vermittlung grundlegender Kenntnisse religionswissenschaftlicher Fragestellungen und Themen. Genaueres Wissen einer nichtchristlichen europäischen (monotheistischen) Religion hinsichtlich ihrer Entstehung, Geschichte, Theologie und ihrer gegenwärtigen rituellen Präsenz.</p>		
13. Inhalt:	<p>Religionswissenschaftliches Seminar Das Seminar beschäftigt sich mit einer nichtchristlichen europäischen Religion, in der Regel dem Judentum oder dem Islam anhand von Quellen, Überlieferungen und Erscheinungsweisen. Es können aber auch evangelischen Konfessionen zum Thema gemacht werden. Vorlesung: Einführung in die Religionswissenschaft Die Vorlesung führt anhand verschiedener Ansätze wie Religionsphänomenologie, Religionspsychologie und Religionssoziologie in religionswissenschaftliche Methodik und Grundbegriffe ein. Exemplarisch werden Fragestellungen vergleichender Religionswissenschaft wie Religion und Politik, Konversion, Synkretismus und Inkulturation behandelt.</p>		
14. Literatur:	<p>Literatur wird zu Beginn und im Verlauf der Veranstaltungen angegeben.</p>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 205602 Seminar Grundthema der Religionswissenschaft • 205601 Vorlesung Einführung in die Religionswissenschaft 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 h Vor- und Nachbereitung: 138 h</p>		

Gesamt: 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:
- 20561 Religionswissenschaft Hausarbeit (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
 - 20562 Religionswissenschaft Vorlesungsprüfung (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
-

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Universität Hohenheim

5092 Erweiterte Themenbereiche zur Ev. Theol.

Zugeordnete Module: 23640 Biblische Theologie (AT)
 23650 Biblische Theologie (NT)
 23660 Kirchengeschichte II
 23670 Systematische Theologie II
 23680 Religionspädagogik II

Modul: 23640 Biblische Theologie (AT)

2. Modulkürzel:	Hohenheim oder Tübingen	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Ulrich Mell		
9. Dozenten:	N. N.		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Evangelischen Theologie --> Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Evangelischen Theologie --> Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Ev. Theol. --> Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Ev. Theol. --> Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Evangelischen Theologie --> Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Ev. Theol. --> Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Modul 20510 Biblische Theologie		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden besitzen schwerpunktmäßig vertiefte Kenntnisse in der Geschichte, Literaturgeschichte und Theologiegeschichte Israels. Sie können nachvollziehen, wie aus verschiedenen Quellen und mit spezifischen Methoden das Selbstverständnis der altorientalischen Religion und Kultur Israels erhoben und in ihrer geistesgeschichtlichen Bedeutung für die Gegenwart erschlossen wird. Sie sind in der Lage, dieses Wissen in einer Klausur zu reproduzieren.</p>		
13. Inhalt:	<p>Die Vorlesung AT I und die sie begleitende Übung befassen sich entweder mit der Geschichte Israels und des Frühjudentums oder mit der Entstehungsgeschichte der Jüdischen Bibel, dem christlichen Alten Testament.</p> <p>Die Vorlesung AT II beschäftigt sich entweder mit einem ausgewählten Teil der Literaturgeschichte Israels und des Frühjudentums oder mit Israels Theologiegeschichte.</p>		

	Schwerpunkte bilden entweder die exilische oder die nachexilische Zeit oder ein Kanonteil (Thora, Propheten, Schriften).
14. Literatur:	Wird am Beginn und im Verlauf der Lehrveranstaltungen angegeben.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 236401 Vorlesung Altes Testament I• 236402 Übung Altes Testament• 236403 Vorlesung Altes Testament II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	180 h 56 Stunden Präsenzstudium 124 Stunden Selbststudium
17. Prüfungsnummer/n und -name:	23641 Biblische Theologie (AT) (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Universität Hohenheim

Modul: 23650 Biblische Theologie (NT)

2. Modulkürzel:	Hohenheim oder Tübingen	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Ulrich Mell		
9. Dozenten:	N. N.		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Evangelischen Theologie --> Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Ev. Theol. --> Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Evangelischen Theologie --> Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Evangelischen Theologie --> Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Ev. Theol. --> Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Ev. Theol. --> Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		

11. Empfohlene Voraussetzungen:

12. Lernziele:

Die Studierenden besitzen vertiefte Kenntnisse in der biblischen Kanons Geschichte sowie schwerpunktmäßig in der Geschichte, Literaturgeschichte und Theologiegeschichte des Urchristentums. Sie können nachvollziehen, wie aus verschiedenen Quellen und mit spezifischen Methoden das Selbstverständnis des Urchristentums geklärt und in seiner Bedeutung für das spätere Christentum erschlossen werden kann. Sie sind in der Lage dieses Wissen in einer Klausur zu reproduzieren.

Die Studierenden besitzen schwerpunktmäßig vertiefte Kenntnisse in der Theologie des Neues Testaments. Sie verfügen über exegetische und hermeneutische Kompetenz im Umgang mit neutestamentlichen Texten. Sie sind in der Lage in einer Seminargruppe analytisch, effizient, kommunikativ, wissen- und problemorientiert die Andersartigkeit antiker Texte wahrzunehmen

und ihre Bedeutung für die Gegenwart zu erkennen. Sie sind in der Lage, eigenständig ein selbstgewähltes Thema bzw. Text neutestamentlicher Theologie in einer Mündlichen Prüfung und einer Seminararbeit methodisch transparent darzustellen.

13. Inhalt:	<p>Die Vorlesung NT I und die sie begleitende Übung führen in Fragestellungen und Probleme des historisch-kritischen Verständnisses neutestamentlicher Schriften ein. Behandelt werden die biblische Kanons Geschichte, die Entstehung der urchristlichen Literatur und die Phasen urchristlicher Theologiegeschichte.</p> <p>Die Vorlesung NT II beschäftigt sich mit der Theologie des Neuen Testaments an einem thematischen Schwerpunkt. Infrage kommen dafür die Theologie des historischen Jesus von Nazaret, die Theologie von Paulus, oder die Christologie der Evangelienchriften.</p> <p>Das Seminar beschäftigt sich schwerpunktmäßig mit einem Thema (z.B. Gleichnisse, Wundergeschichten, Taufe, Abendmahl) oder Buch (z.B. Markus- oder Matthäusevangelium) bzw. Buchgruppe Paulinisches oder Johanneisches Schrifttum) des Neuen Testaments.</p>
14. Literatur:	Wird am Beginn und im Verlauf der Lehrveranstaltungen angegeben.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 236503 Vorlesung Neues Testament II • 236504 Seminar Neues Testament • 236501 Vorlesung Neues Testament I • 236502 Übung Neues Testament
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	360 h, 98 h Präsenzstudium, 262 h Selbststudium
17. Prüfungsnummer/n und -name:	23651 Biblische Theologie (NT) (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Universität Hohenheim

Modul: 23660 Kirchengeschichte II

2. Modulkürzel:	Hohenheim oder Tübingen	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Ulrich Mell		
9. Dozenten:	N. N.		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Evangelischen Theologie --> Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Ev. Theol. --> Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Ev. Theol. --> Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Ev. Theol. --> Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Evangelischen Theologie --> Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Evangelischen Theologie --> Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden besitzen schwerpunktmäßig vertiefte Kenntnisse in der Neueren Kirchengeschichte. Sie sind in einer Seminargruppe in der Lage, eine geschichtliche Ausprägung christlichen Glaubens in ihrer Bedeutung für die Gegenwart analytisch, effizient, kommunikativ, wissen- und problemorientiert zu analysieren und zu diskutieren. Sie können das erlangte Wissen in einer Klausur reproduzieren.</p>		
13. Inhalt:	<p>Die Vorlesung gibt einen Überblick über die Kirchengeschichte mit dem Schwerpunkt auf der Reformationszeit und der Neueren und Neuesten Kirchengeschichte in Deutschland seit der Französischen Revolution. Auch können konfessionsgeschichtliche Probleme in den Vordergrund gerückt werden.</p> <p>Das Seminar beschäftigt sich mit einem Brennpunkt neuzeitlicher Kirchengeschichte sowie seiner Bedeutung für die Gegenwart und</p>		

	gebraucht die für eine Einordnung und Beurteilung notwendigen Methoden historischer Forschung.
14. Literatur:	Wird am Beginn und im Verlauf der Lehrveranstaltungen bekannt gegeben.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 236601 Vorlesung Kirchengeschichte im Überblick• 236602 Seminar Thema der Neueren Kirchengeschichte
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	180 Stunden, 56 Stunden Präsenzstudium, 124 Stunden Selbststudium
17. Prüfungsnummer/n und -name:	23661 Kirchengeschichte II (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Universität Hohenheim

Modul: 23670 Systematische Theologie II

2. Modulkürzel:	Hohenheim oder Tübingen	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	0	7. Sprache:	Deutsch

8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Ulrich Mell
9. Dozenten:	N. N.

10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Ev. Theol. --> Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Ev. Theol. --> Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Evangelischen Theologie --> Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Evangelischen Theologie --> Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Evangelischen Theologie --> Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Ev. Theol. --> Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>
---	--

11. Empfohlene Voraussetzungen:	
---------------------------------	--

12. Lernziele:	<p>Die Studierenden besitzen vertiefte Kenntnisse des gegenwärtigen Selbstverständnisses evangelischen Glaubens in theologischer und ethischer Hinsicht. Sie sind in der Lage, systematisch-theologische und ethische Quellen in einer Seminargruppe analytisch, effizient, wissen- und problemorientiert einzuordnen und kompetent zu diskutieren. Sie können ihr thematisches Wissen eigenständig in einer Mündlichen Prüfung in begrenzter Zeit präsentieren und in einer Seminararbeit ihre systematisch-theologische Urteilsbildung qualitätsbewusst unter Beweis stellen.</p>
----------------	---

13. Inhalt:	<p>Die Vorlesung führt in die systematische Erfassung und theologische Reflexion christlichen Glaubens in der Gegenwart ein. Sie setzt Schwerpunkte in der Gotteslehre, Christologie oder Ekklesiologie.</p> <p>Die Seminare beschäftigen sich mit einem Thema aus der Dogmatik oder Ethik. Innerhalb der Dogmatik werden Gotteslehre,</p>
-------------	--

Christologie, Ekklesiologie oder theologische Entwürfen des 19. und 20. Jahrhunderts behandelt. In der Ethik werden aktuelle Herausforderungen für die Handlungsorientierung christlichen Glaubens besprochen.

14. Literatur:	Wird am Beginn und Verlauf der Lehrveranstaltungen bekannt gegeben.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 236701 Seminar Thema der Dogmatik oder Ethik• 236702 Vorlesung Dogmatik• 236703 Seminar Thema der Dogmatik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	210 h, 70 h Präsenzstudium, 140 h Selbststudium
17. Prüfungsnummer/n und -name:	23671 Systematische Theologie II (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Universität Hohenheim

Modul: 23680 Religionspädagogik II

2. Modulkürzel:	Hohenheim oder Tübingen	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	0	7. Sprache:	Weitere Sprachen
8. Modulverantwortlicher:	Ulrich Mell		
9. Dozenten:	N. N.		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Evangelischen Theologie --> Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Ev. Theol. --> Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Ev. Theol. --> Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Evangelischen Theologie --> Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Ev. Theol. --> Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Evangelischen Theologie --> Wahlpflichtfach Evangelische Theologie --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden besitzen vertiefte Kenntnisse zu Geschichte, Pädagogik und Didaktik evangelischen Religionsunterrichtes an Berufsbildenden Schulen (BRU). In didaktischer Perspektive können sie fachwissenschaftliche Methoden und Kenntnisse in eine konkrete Unterrichtsplanung für einen evangelischen BRU in verschiedenen Schularten und Klassenstufen integrieren.</p>		
13. Inhalt:	<p>Die Vorlesung behandelt die spezifischen Voraussetzungen und Kontexte des evangelischen Religionsunterrichtes an Beruflichen Schulen (BRU). Sie beschäftigt sich mit der Geschichte der Religionspädagogik, stellt die wichtigsten religionspädagogischen Konzeptionen vor und erläutert ihre Bedeutung für den BRU in verschiedenen Schularten und Klassenstufen.</p>		

14. Literatur:	Wird am Beginn und im Verlauf der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 236801 Vorlesung Religionspädagogik des BRU
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	90 h, 30 h Präsenzstudium, 60 h Selbststudium
17. Prüfungsnummer/n und -name:	23681 Religionspädagogik II (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Universität Hohenheim

5110 Wahlpflichtfach Katholische Theologie (TP)

Zugeordnete Module: 5111 Grundlagen Katholische Theologie (TP)
 5112 Erweiterte Themenbereiche zur Katholischen Theologie (TP)

5111 Grundlagen Katholische Theologie (TP)

Zugeordnete Module: 20570 Katholische Theologie Basismodul 1
 20580 Katholische Theologie Basismodul 2
 20590 Katholische Theologie Basismodul 3
 23600 Katholische Theologie Vertiefungsmodul 1

Modul: 20570 Katholische Theologie Basismodul 1

2. Modulkürzel:	Hohenheim oder Tübingen	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Weitere Sprachen
8. Modulverantwortlicher:	Michael Schramm		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Grundlagen Katholische Theologie (TP) --> Wahlpflichtfach Katholische Theologie (TP) --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlpflichtfach Katholische Theologie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Grundlagen Katholische Theologie (TP) --> Wahlpflichtfach Katholische Theologie (TP) --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Grundlagen Katholische Theologie (TP) --> Wahlpflichtfach Katholische Theologie (TP) --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 205701 Vorlesung Der unterhaltsame Gott • 205702 Vorlesung Die geschichtlichen Bücher des Alten Testaments • 205703 Vorlesung Grundfragen der Religionsphilosophie 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:	20571 Katholische Theologie Basismodul 1 (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Universität Hohenheim		

Modul: 20580 Katholische Theologie Basismodul 2

2. Modulkürzel:	Hohenheim oder Tübingen	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Weitere Sprachen
8. Modulverantwortlicher:	Michael Schramm		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Wahlpflichtfach Katholische Theologie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Grundlagen Katholische Theologie (TP) --> Wahlpflichtfach Katholische Theologie (TP) --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Grundlagen Katholische Theologie (TP) --> Wahlpflichtfach Katholische Theologie (TP) --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Grundlagen Katholische Theologie (TP) --> Wahlpflichtfach Katholische Theologie (TP) --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 205801 Vorlesung Grundlagen der Theologischen Ethik • 205802 Vorlesung Grundfragen der Religionspädagogik • 205803 Vorlesung Gotteslehre 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:	20581 Katholische Theologie Basismodul 2 (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Universität Hohenheim		

Modul: 20590 Katholische Theologie Basismodul 3

2. Modulkürzel:	Hohenheim oder Tübingen	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Weitere Sprachen
8. Modulverantwortlicher:	Michael Schramm		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Wahlpflichtfach Katholische Theologie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Grundlagen Katholische Theologie (TP) --> Wahlpflichtfach Katholische Theologie (TP) --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Grundlagen Katholische Theologie (TP) --> Wahlpflichtfach Katholische Theologie (TP) --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Grundlagen Katholische Theologie (TP) --> Wahlpflichtfach Katholische Theologie (TP) --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 205903 Vorlesung Die synoptischen Evangelien • 205901 Vorlesung Didaktik des Religionsunterrichts ODER Vom Lehrplan zum Unterricht • 205902 Vorlesung Theologische Wirtschafts- und Technikethik ODER Bioethik 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:	20591 Katholische Theologie Basismodul 3 (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Universität Hohenheim		

Modul: 23600 Katholische Theologie Vertiefungsmodul 1

2. Modulkürzel:	Hohenheim oder Tübingen	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	0	7. Sprache:	Weitere Sprachen
8. Modulverantwortlicher:	Michael Schramm		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Grundlagen Katholische Theologie (TP) --> Wahlpflichtfach Katholische Theologie (TP) --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Grundlagen Katholische Theologie (TP) --> Wahlpflichtfach Katholische Theologie (TP) --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Grundlagen Katholische Theologie (TP) --> Wahlpflichtfach Katholische Theologie (TP) --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlpflichtfach Katholische Theologie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 236001 Vorlesung Offenbarung und Theologie der Weltreligionen ODER Christologie • 236002 Vorlesung Exegetische Methoden • 236003 Vorlesung Christentum und Weltreligionen • 236004 Vorlesung Theorie und Praxis des Religionsunterrichts mit Hospitationen 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:	23601 Katholische Theologie Vertiefungsmodul 1 (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Universität Hohenheim		

5112 Erweiterte Themenbereiche zur Katholischen Theologie (TP)

Zugeordnete Module: 23610 Katholische Theologie Vertiefungsmodul 2
 23620 Katholische Theologie Vertiefungsmodul 3
 23630 Katholische Theologie Vertiefungsmodul 4

Modul: 23610 Katholische Theologie Vertiefungsmodul 2

2. Modulkürzel:	Hohenheim oder Tübingen	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	0	7. Sprache:	Weitere Sprachen

8. Modulverantwortlicher: Michael Schramm

9. Dozenten:

10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:

- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
 - Erweiterte Themenbereiche zur Katholischen Theologie (TP) --> Wahlpflichtfach Katholische Theologie (TP)
 - > Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
 - Erweiterte Themenbereiche zur Katholischen Theologie (TP) --> Wahlpflichtfach Katholische Theologie (TP)
 - > Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
 - Erweiterte Themenbereiche zur Katholischen Theologie --> Wahlpflichtfach Katholische Theologie --> Wahlpflichtfach A
 - > Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
 - Erweiterte Themenbereiche zur Katholischen Theologie --> Wahlpflichtfach Katholische Theologie --> Wahlpflichtfach A
 - > Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
 - Wahlpflichtfach Katholische Theologie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
 - Erweiterte Themenbereiche zur Katholischen Theologie (TP) --> Wahlpflichtfach Katholische Theologie (TP)
 - > Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
 - Erweiterte Themenbereiche zur Katholischen Theologie --> Wahlpflichtfach Katholische Theologie --> Wahlpflichtfach A
 - > Studienprofil A - konsekutiver Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:

12. Lernziele:

13. Inhalt:

14. Literatur:

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 236103 Vorlesung Sozial- und Gesellschaftsgeschichte der christlichen Religion
- 236101 Vorlesung Propheten / Weisheitsbücher ODER Johannes / Paulus
- 236102 Vorlesung Theologische Wirtschafts- und Technikethik ODER Bioethik

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

17. Prüfungsnummer/n und -name: 23611 Katholische Theologie Vertiefungsmodul 2 (LBP), Schriftlich
oder Mündlich, Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Universität Hohenheim

Modul: 23620 Katholische Theologie Vertiefungsmodul 3

2. Modulkürzel:	Hohenheim oder Tübingen	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	0	7. Sprache:	Weitere Sprachen

8. Modulverantwortlicher: Michael Schramm

9. Dozenten:

10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:

- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009,
 - Wahlpflichtfach Katholische Theologie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester
 - Erweiterte Themenbereiche zur Katholischen Theologie (TP) --> Wahlpflichtfach Katholische Theologie (TP) --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
 - Erweiterte Themenbereiche zur Katholischen Theologie --> Wahlpflichtfach Katholische Theologie --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester
 - Erweiterte Themenbereiche zur Katholischen Theologie --> Wahlpflichtfach Katholische Theologie --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester
 - Erweiterte Themenbereiche zur Katholischen Theologie (TP) --> Wahlpflichtfach Katholische Theologie (TP) --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester
 - Erweiterte Themenbereiche zur Katholischen Theologie --> Wahlpflichtfach Katholische Theologie --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
 - Erweiterte Themenbereiche zur Katholischen Theologie (TP) --> Wahlpflichtfach Katholische Theologie (TP) --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:

12. Lernziele:

13. Inhalt:

14. Literatur:

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 236203 Vorlesung Christologie
- 236201 Vorlesung Frömmigkeits- und Theologiegeschichten der christlichen Religion
- 236202 Vorlesung Offenbarung und Theologie der Weltreligionen

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

17. Prüfungsnummer/n und -name: 23621 Katholische Theologie Vertiefungsmodul 3 (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Universität Hohenheim

Modul: 23630 Katholische Theologie Vertiefungsmodul 4

2. Modulkürzel:	Hohenheim oder Tübingen	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	15 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	0	7. Sprache:	Weitere Sprachen

8. Modulverantwortlicher: Michael Schramm

9. Dozenten:

10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:

- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester
→ Erweiterte Themenbereiche zur Katholischen Theologie --> Wahlpflichtfach Katholische Theologie --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester
→ Erweiterte Themenbereiche zur Katholischen Theologie --> Wahlpflichtfach Katholische Theologie --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester
→ Erweiterte Themenbereiche zur Katholischen Theologie --> Wahlpflichtfach Katholische Theologie --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester
→ Wahlpflichtfach Katholische Theologie --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester
→ Erweiterte Themenbereiche zur Katholischen Theologie (TP) --> Wahlpflichtfach Katholische Theologie (TP) --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester
→ Erweiterte Themenbereiche zur Katholischen Theologie (TP) --> Wahlpflichtfach Katholische Theologie (TP) --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester
→ Erweiterte Themenbereiche zur Katholischen Theologie (TP) --> Wahlpflichtfach Katholische Theologie (TP) --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:

12. Lernziele:

13. Inhalt:

14. Literatur:

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 236301 Vorlesung Zentrale Themen alt- und neutestamentlicher Theologie
- 236302 Vorlesung Schöpfungstheologie
- 236303 Vorlesung Die katholische Kirche
- 236304 Vorlesung Der Religionsunterricht an Berufsbildenden Schulen

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

17. Prüfungsnummer/n und -name: 23631 Katholische Theologie Vertiefungsmodul 4 (LBP), Schriftlich
oder Mündlich, Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Universität Hohenheim

5120 Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaft

Zugeordnete Module: 5121 Grundlagen Wirtschaftswissenschaft (TP)
 5122 Erweiterte Themenbereiche zur Wirtschaftswissenschaft (TP)

5121 Grundlagen Wirtschaftswissenschaft (TP)

Zugeordnete Module: 12090 BWL I: Produktion, Organisation, Personal
 13030 Rechtliche Grundlagen der BWL
 13610 Wissenschaftliches Arbeiten
 16490 Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre
 27460 Mikroökonomik
 27470 Makroökonomik
 38160 Grundlagen der Volkswirtschaftslehre

Modul: 12090 BWL I: Produktion, Organisation, Personal

2. Modulkürzel:	100120001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Birgit Renzl		
9. Dozenten:	Andreas Größler Birgit Renzl		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Grundlagen Wirtschaftswissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, Wintersemester → Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Grundlagen Wirtschaftswissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, Wintersemester → Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, Wintersemester → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, Wintersemester → Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaften --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Grundlagen Wirtschaftswissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der BWL		
12. Lernziele:	<p>Veranstaltung Produktionsmanagement:</p> <p>Die Studierenden sind am Ende der Veranstaltung in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Produktionssysteme mit Hilfe von Produktions- und Kostenfunktionen abzubilden, • produktionswirtschaftliche Fragestellungen in Planungsmodellen abzubilden, • grundlegende Planungsmethoden der Produktion anzuwenden. <p>Veranstaltung Organisation und Personalführung:</p>		

Die Studierenden verfügen über Grundkenntnisse von Führungssystemen (Kenntnisse der zentralen Führungsaufgaben auf den Gebieten der Organisationsgestaltung, Personalentwicklung, Personalbeschaffung, Personalbindung und Personalfreisetzung und des Aufbaus von Anreizsystemen).

Die Studierenden sind in der Lage, ausgewählte Führungsmethoden anzuwenden.

13. Inhalt:

Veranstaltung Produktionsmanagement:

Gegenstand der Vorlesung sind zunächst die Grundlagen der Produktions- und Kostentheorie. Darauf baut die Behandlung der grundlegenden Teilaufgaben der Produktionsplanung und -steuerung auf: Produktionsprogrammplanung, Materialbedarfsplanung und Losgrößenrechnung, Durchlaufplanung und Fertigungssteuerung. In der Übung werden die zugehörigen Planungsmethoden der Produktion angewendet.

Veranstaltung Organisation und Personalführung:

Funktionelle, institutionelle, personelle und instrumentelle Zugänge zu Führungssystemen, Führungsstile und Führungsmodelle, Dezentralisierung der Personalführung, interaktionelle und infrastrukturelle Führung. Grundlagen der Qualifizierung, Rekrutierung und Motivierung (Aufbau von Anreizsystemen), Eingliederung und Aufgliederung der Organisationsgestaltung, Organisationsstrukturen, Organisationsprozesse, Projektorganisation, Center-Konzepte, Matrixorganisation, Koordinationsorgane, Kontextfaktoren: Strategie, Personal und Technologie, Organisationsstrukturen für das internationale und das Produktgeschäft.

14. Literatur:

- Skript Produktionsmanagement
- Skript Organisation und Personalführung

Veranstaltung Produktionsmanagement:

- Bloech, Jürgen et al.: Einführung in die Produktion. Neueste Auflage.
 - Günther, Hans-Otto/ Tempelmeier, Horst: Produktion und Logistik. Neueste Auflage.
 - Tempelmeier, Horst: Material-Logistik. Modelle und Algorithmen für die Produktionsplanung und -steuerung in Advanced Planning-Systemen. Neueste Auflage.
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 120904 Übung BWL I: Organisation und Personalführung
 - 120901 Vorlesung BWL I: Produktionsmanagement
 - 120902 Übung BWL I: Produktionsmanagement
 - 120903 Vorlesung BWL I: Organisation und Personalführung
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Vorlesung BWL I: Produktionsmanagement
- Präsenzzeit: 28 h
- Selbststudium: ca. 40 h
Übung BWL I: Produktionsmanagement
- Präsenzzeit: 14 h
- Selbststudium: ca. 54 h
Vorlesung BWL I: Organisation und Personalführung
- Präsenzzeit: 28 h
- Selbststudium: ca. 40 h
Übung BWL I: Organisation und Personalführung
- Präsenzzeit: 14 h
- Selbststudium: ca. 54 h

Gesamt: 270 h

17. Prüfungsnummer/n und -name: 12091 BWL I: Produktion, Organisation, Personal (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: ABWL und Organisation

Modul: 13030 Rechtliche Grundlagen der BWL

2. Modulkürzel:	100190001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Henry Schäfer		
9. Dozenten:	Rainer Lorz Henry Schäfer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaften -- > Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Grundlagen Wirtschaftswissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Grundlagen Wirtschaftswissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Grundlagen Wirtschaftswissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Keine		
12. Lernziele:	<p>Nach Abschluss des Moduls beherrschen die Studierenden folgende Grundlagen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Handelsrechtliche Grundlagen (HGB) • Technik zur Aufstellung eines Jahresabschlusses für Handels- und Industriebetriebe gemäß HGB • Grundkenntnisse des Bürgerlichen Rechts • Zentrale, praxisrelevante Kenntnisse im Handels- und Gesellschaftsrecht <p>Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, Sachverhalte des täglichen Leben sowie Vorgänge/ Geschäftsvorfälle aus dem Bereich des Wirtschaftslebens in ihrer rechtlichen Bedeutung und Problemstellung zu beurteilen, ggf. handelsrechtlich für das Unternehmen abzubilden sowie mögliche Lösungswege zu erkennen und zu entwickeln.</p> <p>Die Studierenden verfügen über ein geschärftes Problembewusstsein für die Einordnung juristisch relevanter Vorgänge.</p>		
13. Inhalt:	Das Modul hat die Aufgabe, die Studierenden in die rechtlichen Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre einzuführen.		

Im ersten Teil des Moduls (Technik des betrieblichen Rechnungswesens) wird die Technik zur Aufstellung eines Jahresabschlusses (Bilanz und Gewinn- und Verlustrechnung) für Handels- und Industriebetriebe gemäß Handelsgesetzbuch (HGB) gelehrt. Die Veranstaltung (Vorlesung + Übung) hat dabei in erster Linie die Aufgabe, die Studierenden in das System der doppelten Buchführung einzuführen. Folglich bilden die gesetzes- und verrechnungstechnischen Grundlagen, die buchungstechnische Behandlung der wichtigsten Geschäftsvorfälle von Handels- und Industrieunternehmen und Aufstellung des Jahresabschlusses den Schwerpunkt der Ausführungen.

Im zweiten Teil des Moduls werden die Grundzüge des Bürgerlichen Rechts, insbesondere die Grundlagen der Rechtsordnung, die Systematik des Bürgerlichen Rechts, die Entstehung von Rechtsgeschäften sowie insbesondere das vertragliche und außervertragliche Schuldrecht vermittelt. Im Vorlesungsteil Handels- und Gesellschaftsrecht wird zunächst ein Überblick über beide Bereiche gegeben, sodann die Handelsgeschäfte erläutert und die wichtigsten Rechtsformen im Detail erörtert.

14. Literatur:

Technik des betrieblichen Rechnungswesens:

Alle Folien, Übungsaufgaben und Lösungen stehen zum Download zur Verfügung. Die Basisliteratur umfasst die folgenden Werke:

- Gesetzestext: Handelsgesetzbuch (HGB), Aktuellste Auflage.
- Bieg, Hartmut: Buchführung. Eine systematische Anleitung mit umfangreichen Übungen und einer ausführlichen Erläuterung der GoB. Aktuellste Auflage.
- Döring, Buchholz: Buchhaltung und Jahresabschluss. Aktuellste Auflage.
- Eschenbach, Thomas: Arbeitsbuch Buchführung: Lückentexte und Single-Choice-Fragen, Aktuellste Auflage.
- Eschenbach, Thomas: Prüfungswissen Buchführung: Lückentexte und Single-Choice-Fragen, Aktuellste Auflage.
- Eisele, Wolfgang: Technik des betrieblichen Rechnungswesens. Buchführung und Bilanzierung. Kosten- und Leistungsrechnung. Sonderbilanzen. 7. Auflage. 2002.
- Engelhardt, Raffee, Wischermann: Grundzüge der doppelten Buchhaltung. Mit Aufgaben und Lösungen. Aktuellste Auflage.
- Heinhold, Michael: Buchführung in Fallbeispielen. Aktuellste Auflage.
- Wöhe, Kußmaul: Grundzüge der Buchführung und Bilanztechnik. Aktuellste Auflage.

Grundzüge der Rechtswissenschaften:

- Gesetzestexte: BGB, dtv 5001, 59. Auflage 2007

Lehrbücher:

- Ulrich Eisenhardt, Einführung in das Bürgerliche Recht, 5. Aufl. 2007, Verlag C. F. Müller
- Wolfgang B. Schünemann, Wirtschaftsprivatrecht, 5. Auflage Mai 2006, UTB 1584 (UTB Lucius und Lucius)
- Peter Bähr, Grundzüge des Bürgerlichen Rechts, 10. Auflage 2004, Verlag Vahlen
- Eugen Klunzinger, Einführung in das Bürgerliche Recht, 12. Auflage 2004, Verlag Vahlen
- Knut Werner Lange, Basiswissen Ziviles Wirtschaftsrecht, 4. Auflage 2007 Verlag Vahlen

- Jos Mehrings, Grundlagen des Wirtschaftsprivatrechts, 2006 (Pearsons Studium)
- Friedrich Schade, Wirtschaftsprivatrecht - Grundlagen des Bürgerlichen Rechts sowie des Handels- und Wirtschaftsrechts, 2006 (Kohlhammer)

Zur Vorbereitung auf die Multiple Choice-Diplom-Vorprüfungsklausur:

- Udo Kornblum/Wolfgang B. Schönemann, Privatrecht in der Zwischenprüfung, 9. Auflage, 2004, UTB 1376 (C.F. Müller)

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 130301 Vorlesung Technik des betrieblichen Rechnungswesens• 130304 Übung Grundzüge der Rechtswissenschaften• 130303 Vorlesung Grundzüge der Rechtswissenschaften• 130302 Übung Technik des betrieblichen Rechnungswesens
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:84 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 96 h Gesamt:180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none">• 13031 Technik des betrieblichen Rechnungswesens (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1• 13032 Grundzüge der Rechtswissenschaft (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	BWL II: Rechnungswesen und Finanzierung
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	ABWL und Finanzwirtschaft

Modul: 13610 Wissenschaftliches Arbeiten

2. Modulkürzel:	100410002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dr. Susanne Becker		
9. Dozenten:	Susanne Becker		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Grundlagen Wirtschaftswissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Grundlagen Wirtschaftswissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Grundlagen Wirtschaftswissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaften --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Keine		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> eine vorgegebene wirtschaftswissenschaftliche Themenstellung mit Hilfe der Technik Wissenschaftlichen Arbeitens eigenständig zu bearbeiten <p>und entsprechend ihres Studiengangs</p> <ul style="list-style-type: none"> die in den nachfolgenden Semestern zu erbringende(n) Seminararbeit(e)n anzufertigen. 		
13. Inhalt:	<p>In der Vorlesung werden einführend die Kriterien und Grundsätze von Wissenschaftlichkeit und Wissenschaftlichem Arbeiten erörtert. Daran anschließend werden die einzelnen Schritte der Konzeption und Anfertigung einer wissenschaftlichen Arbeit behandelt. Dies beinhaltet sowohl die inhaltlichen Aspekte der Texterstellung wie Literaturrecherche und -auswertung, Strukturierung und Aufbau der Arbeit als auch die formalen Aspekte wie Zitierweise und Gestaltung der Arbeit. Abschließend werden im Rahmen der Präsentation einer wissenschaftlichen Arbeit die inhaltliche Erstellung eines Vortrags sowie dessen Visualisierung behandelt. In der begleitenden Übung werden die einzelnen Schritte der Anfertigung einer wissenschaftlichen Arbeit konkret eingeübt. Die Studierenden bearbeiten selbständig eine wirtschaftswissenschaftliche Fragestellung, sie fertigen eine</p>		

schriftliche Ausarbeitung ihres Themas an und präsentieren ihre Ergebnisse.

14. Literatur:

Vorlesungsfolien stehen zum Download in ILIAS zur Verfügung.

Die Basisliteratur umfasst u.a. die folgenden Werke:

- N. Franck und J. Stary: Die Technik wissenschaftlichen Arbeitens, Schöningh, neueste Auflage
 - M. Kornmeier: Wissenschaftlich schreiben leicht gemacht, Haupt UTB, neueste Auflage
 - W.E. Rossig und J. Prätisch: Wissenschaftliche Arbeiten, Achim, neueste Auflage
 - M.R. Theisen: Wissenschaftliches Arbeiten, Vahlen, neueste Auflage
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 136101 Vorlesung Wissenschaftliches Arbeiten
 - 136102 Übung Wissenschaftliches Arbeiten
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Vorlesung:

Präsenzzeit: 28 h

Selbststudiumszeit: 62h

Übung:

Präsenzzeit: 28h

Selbststudiumszeit: 62 h

Gesamtzeitaufwand: 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

13611 Wissenschaftliches Arbeiten (LBP), Schriftlich oder Mündlich,
Gewichtung: 1

Hausarbeit (max. 15 Seiten), Präsentation (max. 30 Minuten)

Gewichtung: Hausarbeit 60%, Präsentation 40%.

18. Grundlage für ... :

Bachelorarbeit

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Theoretische Volkswirtschaftslehre

Modul: 16490 Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre

2. Modulkürzel:	100110001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	3	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Burr		
9. Dozenten:	Wolfgang Burr Manuel Bail		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Grundlagen Wirtschaftswissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Grundlagen Wirtschaftswissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, Wintersemester → Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, Wintersemester → Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaften --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Grundlagen Wirtschaftswissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, Wintersemester → Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Keine		
12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden sind mit dem betriebswirtschaftlichen Vokabular vertraut und lernen auf der Basis der zentralen betriebswirtschaftlichen Begrifflichkeiten und Konzepte zu argumentieren. • Die Studierenden kennen nach Abschluss des Moduls die verschiedenen betriebswirtschaftlichen Teilbereiche und die dortigen Problemstellungen und eingesetzte Instrumente. Sie sind in der Lage die wichtigsten betriebswirtschaftlichen Theorien zu erklären und anzuwenden. • Die Studierenden lernen die vielfältigen Beziehungen zwischen ausgewählten betriebswirtschaftlichen Teilbereichen kennen. Sie können die Grundlagen der thematisierten betriebswirtschaftlichen Teildisziplinen darstellen und in den betriebswirtschaftlichen Gesamtkontext einordnen. 		

- Die Studierenden erwerben ein Wissensfundament für nachfolgende vertiefende Veranstaltungen.
-

13. Inhalt:

Dieses einführende Modul gibt einen Überblick über die Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre (BWL). Neben der Einordnung der Betriebswirtschaftslehre in den Kontext der Wirtschaftswissenschaften werden zunächst elementare Grundbegriffe und der Gegenstand der Betriebswirtschaftslehre dargelegt. Aufbauend auf den klassischen Funktionen und Perspektiven der Unternehmensführung werden auch Fragestellungen der Unternehmensethik und der nachhaltigen Unternehmensführung behandelt.

Weiterhin werden entscheidungstheoretische Grundlagen und Modelle diskutiert. Anhand praxisorientierter Aufgaben wird die Entscheidungsproblematik innerhalb der Betriebswirtschaftslehre begrifflich gemacht.

Anschließend werden die grundlegenden Theorien der Unternehmensführung betrachtet. Im Einzelnen werden Anwendungsbereiche, Grundannahmen, Grundelemente und Untersuchungseinheiten erläutert und innerhalb praxisorientierter Aufgaben angewendet.

Schließlich bekommen die Studierenden erste Einblicke in ausgewählte Teilbereiche der Betriebswirtschaftslehre und lernen wesentliche Zusammenhänge kennen. Neben der Vermittlung von Grundlagen einzelner Teildisziplinen soll auch die fachliche Orientierung innerhalb des Studiums unterstützt werden.

14. Literatur:

- Ergänzende Folien zu Vorlesungen und Übungen
- Übungsaufgaben und Lösungen stehen zum Download zur Verfügung.

Die Basisliteratur umfasst die folgenden Werke:

- Burr, W. (2004): Innovationen in Organisationen, Stuttgart 2004, S. 21-37, 63-73, 99-144, 181-187.
 - Burr, W., Stephan, M. und Werkmeister, C. (2011): Unternehmensführung, 2. Aufl., München 2011, S. 1-3, 5-41, 121-128, 171-174, 196-202, 204-205, 228-232, 236-240, 244-249, 546-552, 571 f.
 - Wöhe, G. und Döring, U. (2010): Einführung in die allgemeine Betriebswirtschaftslehre, 24. Auflage, Erscheinungsjahr 2008, S. 91-106.
 - Macharzina, K. und Wolf, J. (2010): Unternehmensführung, 7. Aufl., Wiesbaden 2010, S. 210-212, 761-770.
 - Bea, F. X., Friedl, B. und Schweitzer, M. (2006): Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Band 3: Leistungsprozess, 9. Aufl., Stuttgart 2006, S. 113-118, 132 f., 183-189, 253-255, 295 f.
 - Freiling, J. und Reckenfelderbäumer, M. (2010): Markt und Unternehmung. Eine marktorientierte Einführung in die Betriebswirtschaftslehre, 3. Aufl., Wiesbaden 2010, S. 7-15.
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 164902 Übung Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre
 - 164901 Vorlesung Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Vorlesung
- Präsenzzeit: 28 h
- Selbststudium: 32 h

Übung

- Präsenzzeit: 14 h

- Selbststudium: 16 h

Gesamt: 90 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:	16491 Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Tafel, Beamer, Overhead-Projektor
20. Angeboten von:	ABWL, Innovations- und Dienstleistungsmanagement

Modul: 27460 Mikroökonomik

2. Modulkürzel:	100402004	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Bernd Woeckener		
9. Dozenten:	Bernd Woeckener		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Grundlagen Wirtschaftswissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaften --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Grundlagen Wirtschaftswissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Grundlagen Wirtschaftswissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • die wichtigsten ökonomischen Entscheidungsprobleme der privaten Haushalte und Unternehmen strukturiert zu behandeln, • den Einfluss von Marktmacht und von strategischem Verhalten auf das Marktergebnis zu erkennen und richtig einzuschätzen, • staatliche Markteingriffekompetent zu beurteilen. 		
13. Inhalt:	<p>Ausgehend von der Analyse der ökonomischen Entscheidungen privater Unternehmen und Haushalte auf den Güter- und Faktormärkten wird die Interaktion dieser beiden Marktseiten auf Märkten der Vollkommenen Konkurrenz, auf Monopolmärkten und auf Oligopolmärkten betrachtet. Diskutiert wird zudem die Rolle des Staates bei der Internalisierung externer Effekte und bei der Korrektur der marktlichen Einkommensverteilung.</p>		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • B. Woeckener: Mikroökonomik für Bachelorstudenten, Springer, neueste Auflage • R.S. Pindyck und D.L. Rubinfeld: Microeconomics, Prentice Hall, neueste Auflage 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 274601 Vorlesung Mikroökonomik • 274602 Übung Mikroökonomik • 274603 Methodenübung Mikroökonomik 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Vorlesung: Präsenzzeit: 28 h</p>		

Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 62 h

Übung:

Präsenzzeit: 14 h

Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 31 h

Methodenübung:

Präsenzzeit: 14 h

Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 31 h

Gesamt: 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

27461 Mikroökonomik (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1

- Lehramtsstudiengang Politikwissenschaft/
Wirtschaftswissenschaft: schriftliche
Abschlussprüfung von 60 Minuten Dauer
 - BSc Technikpädagogik: schriftliche Abschlussprüfung von 60
Minuten Dauer
 - MSc Technikpädagogik: schriftliche Abschlussprüfung von 60
Minuten Dauer
-

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Mikroökonomik und räumliche Ökonomik

Modul: 27470 Makroökonomik

2. Modulkürzel:	100410005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Frank Clemens Englmann		
9. Dozenten:	Frank Clemens Englmann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaften -- > Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Grundlagen Wirtschaftswissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Grundlagen Wirtschaftswissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Grundlagen Wirtschaftswissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • die Bedeutung der makroökonomischen Entwicklung für die einzelnen Unternehmen und Haushalte einzuschätzen, • die Auswirkungen von technischen Neuerungen und wirtschaftspolitischen Maßnahmen auf Volkseinkommen, Nettoexporte und Wechselkurs zu prognostizieren, • wirtschaftspolitische Maßnahmen kritisch zu diskutieren. 		
13. Inhalt:	<p>Aufbauend auf dem Modul Grundlagen der Volkswirtschaftslehre und dem Modul Mikroökonomik wird zunächst die einfache Makroökonomik vollkommener Märkte behandelt, für eine geschlossene und eine offene Volkswirtschaft. Hierbei wird u. a. der Einfluss des technischen Fortschritts und wirtschafts-politischer Maßnahmen auf die Höhe des Volkseinkommens, der Beschäftigung, der Nettoexporte und des Wechselkurses untersucht. Schließlich werden Unvollkommenheiten auf Finanz-, Güter- und Arbeitsmärkten in ihrer Wirkung insbesondere auf Inflation und Arbeitslosigkeit behandelt.</p>		
14. Literatur:	<p>Ergänzende Folien, Übungsaufgaben und Lösungen stehen zum Download zur Verfügung.</p>		

Die Basisliteratur umfasst die folgenden Werke:

- F. C. Englmann: Makroökonomik, Kohlhammer, neueste Auflage
- N. G. Mankiw: Macroeconomics, Palgrave Macmillan, neueste Auflage

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 274703 Methodenübung Makroökonomik
- 274701 Vorlesung Makroökonomik
- 274702 Übung Makroökonomik

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Vorlesung
Präsenzzeit: 28 h
Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 62 h
Übung
Präsenzzeit: 14 h
Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 31 h
Methodenübung
Präsenzzeit: 14 h
Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 31 h
Gesamtzeitaufwand: 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

27471 Makroökonomik (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
Lehramtsstudiengang Politikwissenschaft/Wirtschaftswissenschaft:
schriftliche Abschlussprüfung von 60 Minuten Dauer
BSc Technikpädagogik: schriftliche Abschlussprüfung von 60
Minuten Dauer
MSc Technikpädagogik: schriftliche Abschlussprüfung von 60
Minuten Dauer

18. Grundlage für ... :

Wirtschaftspolitik LA Umweltpolitik Standort und Verkehr

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Theoretische Volkswirtschaftslehre

Modul: 38160 Grundlagen der Volkswirtschaftslehre

2. Modulkürzel:	100402005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	3	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Bernd Woeckener		
9. Dozenten:	Bernd Woeckener		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaften -- > Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Grundlagen Wirtschaftswissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Grundlagen Wirtschaftswissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Grundlagen Wirtschaftswissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • auf der Basis der zentralen ökonomischen Begrifflichkeiten und Konzepte zu argumentieren, • das Funktionieren und die Funktionsbedingungen von Märkten richtig einzuschätzen, • auf der Basis der Kenntnis der wichtigsten makroökonomischen Größen und ihrer Zusammenhänge gesamtwirtschaftliche Argumentationen und Politikansätze kompetent einzuschätzen. 		
13. Inhalt:	<p>Dieses einführende Modul behandelt die grundlegenden Begriffe, Konzepte und Methoden der einzel- und marktwirtschaftlichen (mikroökonomischen) sowie der gesamtwirtschaftlichen (makroökonomischen) Theorie. Aufbauend auf den grundlegenden Konzepten der Knappheit, der Kosten und der Arbeitsteilung steht im mikroökonomischen Teil das Funktionieren von Märkten als Orten des Aufeinandertreffens von Angebot und Nachfrage im Mittelpunkt. Der makroökonomische Teil erläutert die zentralen gesamtwirtschaftlichen Größen (Aggregate) einer offenen Volkswirtschaft und analysiert die Zusammenhänge zwischen diesen Größen.</p>		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • B. Woeckener: Volkswirtschaftslehre, Springer, neueste Auflage • P. Samuelson: Economics, McGraw-Hill/ Irwin, neueste Auflage 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 381601 Vorlesung Einführung in die VWL • 381602 Übung Einführung in die VWL 		

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung: Präsenzzeit: 28 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit:32 h Übung: Präsenzzeit: 14 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit:16 h Gesamt:90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	38161 Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Mikroökonomik und räumliche Ökonomik

5122 Erweiterte Themenbereiche zur Wirtschaftswissenschaft (TP)

Zugeordnete Module: 12100 BWL II: Rechnungswesen und Finanzierung
 13200 BWL III: Marketing und Einführung in die Wirtschaftsinformatik
 38180 Allgemeine Wirtschaftspolitik
 38190 Seminar zur Makroökonomik

Modul: 12100 BWL II: Rechnungswesen und Finanzierung

2. Modulkürzel:	100150001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	8	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Burkhard Pedell		
9. Dozenten:	Henry Schäfer Burkhard Pedell		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Wirtschaftswissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Wirtschaftswissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaften --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Wirtschaftswissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der BWL		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden beherrschen die Terminologie und das Basiswissen der Kostenrechnung, des externen Rechnungswesens sowie der entscheidungsorientierten Investitions- und Finanzierungstheorie.</p> <p>Die Studierenden können grundlegende Problemstellungen der Kostenrechnung, des externen Rechnungswesens sowie der Bereiche Investition und Finanzierung lösen und sich in weiterführende Problemstellungen selbständig einarbeiten.</p>		

13. Inhalt:

Grundlagen von Investitions-/Finanzierungsprozessen, Investitionsentscheidungen - Grundlagenmethoden bei sicheren Erwartungen, Finanzierungsentscheidungen bei gegebenen Erwartungen, Entscheidungen bei Unsicherheit und Risiko, kapitalmarkttheoretische Basismodelle der Bewertung, CAPM, Grundlagen von Optionen, Forwards/Futures, Bewertung von Optionen/Forwards.
Einordnung, Aufgaben, Teilbereiche und Grundbegriffe der Kostenrechnung, Kostenträgerrechnung, Kostenstellenrechnung, Kostenartenrechnung, Erfolgsrechnung, Entscheidungsunterstützung durch die Kosten- und Erlösrechnung, Fallbeispiele aus der Unternehmenspraxis.
Einordnung, Instrumente, Funktionen und normative Grundlagen des externen Rechnungswesens, Bilanzierungsfähigkeit, Bewertung, Bilanzausweis, Gewinn- und Verlustrechnung, Kapitalflussrechnung, Anhang und Lagebericht, Bilanzpolitik, Bilanzanalyse, Fallbeispiele aus der Unternehmenspraxis.

14. Literatur:

- Skript Investition und Finanzierung
 - Schäfer, H.: Unternehmensinvestitionen. Grundzüge in Theorie und Management, aktuelle Aufl., Heidelberg (Physica Verlag)
 - Schäfer, H.: Unternehmensfinanzen. Grundzüge in Theorie und Management, aktuelle Aufl., Heidelberg (Physica Verlag)
 - Brealey, R. A./ Myers, S. C./ Allen, F.: Principles of Corporate Finance, aktuelle Aufl., Boston.
 - Skript Internes und Externes Rechnungswesen
 - Baetge, J./ Kirsch, H.-J./ Thiele, S.: Bilanzen, aktuelle Aufl., Düsseldorf.
 - Coenenberg, A./ Haller, A./ Schultze, W.: Jahresabschluss und Jahresabschlussanalyse - Aufgaben und Lösungen, aktuelle Aufl., Stuttgart.
 - Coenenberg, A./ Haller, A./ Mattner, G./ Schultze, W.: Einführung in das Rechnungswesen, aktuelle Aufl., Stuttgart.
 - Coenenberg, A./ Haller, A./ Schultze, W.: Jahresabschluss und Jahresabschlussanalyse, aktuelle Auflage, Stuttgart.
 - Friedl, G./ Hofmann, C./ Pedell, B.: Kostenrechnung - Eine entscheidungsorientierte Einführung, aktuelle Aufl., München.
 - Küpper, H.-U./ Friedl, G./ Hofmann, C./ Pedell, B.: Übungsbuch zur Kosten- und Erlösrechnung, aktuelle Aufl., München.
 - Pellens, B./ Fülbier, R. U./ Gassen, J./ Sellhorn, T.: Internationale Rechnungslegung: IFRS 1 bis 13, IAS 1 bis 41, IFRIC-Interpretationen, Standardentwürfe, aktuelle Aufl., Stuttgart.
 - Schweitzer, M./ Küpper H.-U./ Friedl, G./ Hofmann, C./ Pedell, B.: Systeme der Kosten- und Erlösrechnung, aktuelle Aufl., München.
 - Weber, J./ Weißenberger, B.: Einführung in das Rechnungswesen. Bilanzierung und Kostenrechnung, aktuelle Auflage, Stuttgart.
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 121004 Übung BWL II: Internes und externes Rechnungswesen
 - 121003 Vorlesung BWL II: Internes und externes Rechnungswesen
 - 121001 Vorlesung BWL II: Investition und Finanzierung
 - 121002 Übung BWL II: Investition und Finanzierung
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Gesamtzeitaufwand: 270 h

Investition und Finanzierung

Präsenzzeit : 56 h
Selbststudium: 79 h
Internes und Externes Rechnungswesen
Präsenzzeit : 56 h
Selbststudium: 79 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:	12101 BWL II: Rechnungswesen und Finanzierung (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	Investitions- und Finanzmanagement und Controlling
19. Medienform:	Beamer-Präsentation, Overhaed-Projektion
20. Angeboten von:	ABWL und Controlling

Modul: 13200 BWL III: Marketing und Einführung in die Wirtschaftsinformatik

2. Modulkürzel:	100160001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Hans-Georg Kemper		
9. Dozenten:	Hans-Georg Kemper Georg Herzwurm Torsten Bornemann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Wirtschaftswissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Wirtschaftswissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaften --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Wirtschaftswissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre		
12. Lernziele:	<p>Marketing: Die Studierenden haben einen Überblick über das gesamte Stoffgebiet des Fachs Marketing und verfügen über grundlegende Kenntnisse.</p> <p>Einführung in die Wirtschaftsinformatik: Die Studierenden können die betriebswirtschaftliche Relevanz von Informationssystemen einschätzen. Sie verfügen über Kenntnisse zu Formen und Komponenten von Informationssystemen sowie</p>		

zu den Gegenständen und Inhalten der Wissenschaft
Wirtschaftsinformatik.

<p>13. Inhalt:</p>	<p>Marketing: Allgemeine Grundlagen, Theoretische Perspektive: Das Verhalten der Kunden, Informationsbezogene Perspektive: Marktforschung, Strategische Perspektive: Strategisches Marketing, Instrumentelle Perspektive: Produktpolitik, Preispolitik, Kommunikationspolitik, Distributions- und Vertriebspolitik, Institutionelle Perspektive: Dienstleistungsmarketing, Business-to-Business-Marketing, Internationales Marketing.</p> <p>EiW: Im Zuge der zunehmenden Durchdringung betrieblicher Prozesse mit Informationstechnologie (IT) rücken Fragen einer zielgerichteten Gestaltung und Nutzung von IT-basierten Lösungen immer mehr in den Mittelpunkt betriebswirtschaftlichen Handelns. Entwicklung und Anwendung von Informations- und Kommunikationssystemen (IuK-Systeme) als sozio-technische Lösungen in Wirtschaft und Verwaltung sind Gegenstände der Disziplin Wirtschaftsinformatik. Die Veranstaltung stellt die Wirtschaftsinformatik vor und gibt einen Überblick über die von ihr adressierten Themenkomplexe sowie über grundlegende Theorien, Methoden und Konzepte des Fachs.</p>
<p>14. Literatur:</p>	<p>Marketing:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsskript und Übungsunterlagen • Homburg, Ch. (2012), Grundlagen des Marketingmanagements, 3. Auflage, Wiesbaden. • Homburg, Ch. (2012), Marketingmanagement, 4. Auflage, Wiesbaden. (vertiefend) <p>Einführung in die Wirtschaftsinformatik:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laudon, K. C., Laudon, J. P., Schoder, D.: Wirtschaftsinformatik, eine Einführung, aktuelle Auflage • Stahlknecht, P., Hasenkamp, U., Einführung in die Wirtschaftsinformatik, aktuelle Auflage • Hansen, H. R., Neumann, G.: Wirtschaftsinformatik 1, aktuelle Auflage • Skript
<p>15. Lehrveranstaltungen und -formen:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 132001 Vorlesung Marketing • 132002 Übung Marketing • 132003 Vorlesung Einführung in die Wirtschaftsinformatik • 132004 Übung Einführung in die Wirtschaftsinformatik
<p>16. Abschätzung Arbeitsaufwand:</p>	<p>Präsenzzeit: 63 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 207 h Gesamt: 270 h</p>
<p>17. Prüfungsnummer/n und -name:</p>	<p>13201 BWL III: Marketing und Einführung in die Wirtschaftsinformatik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1</p>
<p>18. Grundlage für ... :</p>	
<p>19. Medienform:</p>	
<p>20. Angeboten von:</p>	<p>ABWL und Wirtschaftsinformatik I</p>

Modul: 38180 Allgemeine Wirtschaftspolitik

2. Modulkürzel:	100410006	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	3	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dr. Susanne Becker		
9. Dozenten:	Susanne Becker		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaften -- > Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Erweiterte Themenbereiche zur Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Wirtschaftswissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Wirtschaftswissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Wirtschaftswissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der VWL, Mikroökonomik, Makroökonomik		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • wirtschaftspolitische Eingriffe des Staates zu begründen, • aktuelle wirtschaftspolitische Diskussionen in den Gesamtzusammenhang einzuordnen und auf der Basis der zentralen wirtschaftspolitischen Begriffe zu argumentieren, • wirtschaftspolitische Maßnahmen zu beurteilen. 		
13. Inhalt:	Ausgangspunkt der Vorlesung ist die Begründung wirtschaftspolitischer Eingriffe infolge von Marktversagen bzw. Marktunvollkommenheiten. Da sich wirtschaftspolitisches Handeln wesentlich mit Ziel-Mittel-Zusammenhängen beschäftigt,		

werden wirtschaftspolitische Ziele und Instrumente sowie Träger der Wirtschaftspolitik und die ordnungspolitischen Rahmenbedingungen vorgestellt. Als spezielle Bereiche der Wirtschaftspolitik werden die Finanzpolitik und die Europäische Wirtschaftspolitik vertiefter behandelt.

14. Literatur:	<p>Vorlesungsfolien und ergänzende Übungsaufgaben stehen zum Download in ILIAS zur Verfügung. Die Basisliteratur umfasst u.a. die folgenden Werke:</p> <ul style="list-style-type: none">• Berg, H. u.a.: Theorie der Wirtschaftspolitik, in: Vahlens Kompendium der Wirtschaftstheorie und Wirtschaftspolitik, Bd. 1, 9. Aufl., München 2007, S. 243 - 368.• Donges, J. B. / Freytag, A.: Allgemeine Wirtschaftspolitik, 3. Aufl., Stuttgart 2009• Fritsch, M.: Marktversagen und Wirtschaftspolitik, 9. Auflage, München 2014• Zimmermann, H. u.a.: Finanzwissenschaft, 11. Aufl., München 2012
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 381802 Übung Allgemeine Wirtschaftspolitik• 381801 Vorlesung Allgemeine Wirtschaftspolitik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Vorlesung Allgemeine Wirtschaftspolitik Präsenzzeit: 28 h Selbststudiumszeit: 62h Übung Allgemeine Wirtschaftspolitik Präsenzzeit: 14 h Selbststudiumszeit: 16h Gesamtzeitaufwand: 90h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	38181 Allgemeine Wirtschaftspolitik (BSL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Theoretische Volkswirtschaftslehre

Modul: 38190 Seminar zur Makroökonomik

2. Modulkürzel:	100410013	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Frank Clemens Englmann		
9. Dozenten:	Frank Clemens Englmann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Wirtschaftswissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Wirtschaftswissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Wirtschaftswissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaften --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre, Mikroökonomik, Makroökonomik		
12. Lernziele:	Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, vertiefende theoretische und angewandte Fragestellungen der Makroökonomik zu strukturieren und einer Lösung zuzuführen.		
13. Inhalt:	Wechselnde Themen aus dem Bereich der Makroökonomik. Die aktuellen Seminarthemen werden jeweils im Vorfeld bekanntgegeben.		
14. Literatur:	<p>Basisliteratur:</p> <ul style="list-style-type: none"> • F. C. Englmann: Makroökonomik, Kohlhammer, neueste Auflage <p>Weiterführende Literatur wird im Vorfeld bekanntgegeben.</p>		

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 381901 Seminar zur Makroökonomik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 28 h Selbststudiumszeit: 152 h Gesamtzeitaufwand: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	38191 Seminar zur Makroökonomik (PL), Sonstige, Gewichtung: 1 Hausarbeit (ca. 12 Seiten), Referat (Präsentation ca. 30 Minuten) und Mitarbeit Gewichtung: Hausarbeit 60%, Referat 30% und Mitarbeit 10%.
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Theoretische Volkswirtschaftslehre

5130 Wahlpflichtfach Informatik

Zugeordnete Module: 5131 Grundlagen Informatik
 5132 Wahlbereich Informatik

5131 Grundlagen Informatik

Zugeordnete Module: 10260 Programmierkurs
 10280 Programmierung und Software-Entwicklung
 10290 Projekt-INF
 10930 Technische Grundlagen der Informatik
 10940 Theoretische Grundlagen der Informatik
 12060 Datenstrukturen und Algorithmen

Modul: 10260 Programmierkurs

2. Modulkürzel:	051520010	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Weitere Sprachen
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Jonas Kuhn		
9. Dozenten:	Jason Utt		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Wahlpflichtfach Informatik Basismodule --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Grundlagen Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Grundlagen Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Grundlagen Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Selbstständiges Erstellen von Programmen und Lösung von Programmieraufgaben in der Programmiersprache Python, mit einem Schwerpunkt auf Konzepten, die für die maschinelle Sprachverarbeitung und Computerlinguistik wichtig sind.</p> <p>--</p> <p>Independently writing programs and solving programming tasks in the programming language Python, with emphasis on concepts relevant for Natural Language Processing and Computational Linguistics.</p>		
13. Inhalt:	<p>Das Modul Programmierkurs richtet sich primär an Studierende der Maschinellen Sprachverarbeitung (3. Semester), Computerlinguistik und Digital Humanities. Vermittelt werden die wichtigsten Konzepte der Programmiersprache Python und praktische Erfahrung bei der Erstellung von Python-Programmen bei der Verarbeitung von sprachlichen Daten und Ressourcen. Die Modulveranstaltung und die Materialien sind in der Regel überwiegend englischsprachig, es werden jedoch deutschsprachige Hilfestellungen angeboten.</p> <p>--</p> <p>The module primarily targets students in Natural Language Processing (3rd semester), Computational Linguistics and Digital Humanities. It covers the key concepts of the programming language Python and provides practical experience in writing Python programs in the context of processing linguistic data and resources.</p>		

Typically, the lectures of the module course as well as the materials are in English, however, students not fluent in English in the programming context will receive support in German.

14. Literatur:

Folien.
Slides.

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

• 102601 Übung Programmierkurs

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 21 Stunden
Nachbearbeitungszeit: 69 Stunden

17. Prüfungsnummer/n und -name:

10261 Programmierkurs (USL), Sonstige, Gewichtung: 1
Übungsschein - Scheinkriterien werden zu Beginn der
Veranstaltung angekündigt.
Criteria for credits are announced at the beginning of the course.

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Grundlagen der Computerlinguistik

Modul: 10280 Programmierung und Software-Entwicklung

2. Modulkürzel:	051520005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Frank Leymann		
9. Dozenten:	Frank Leymann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Grundlagen Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Grundlagen Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlpflichtfach Informatik Basismodule --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Grundlagen Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Keine. Teilnahme an einem Vorkurs Java ist hilfreich aber nicht notwendig.		
12. Lernziele:	<p>Die Teilnehmer haben einen Überblick über das Gebiet der Informatik. Sie haben die wichtigsten Konzepte einer höheren Programmiersprache und ihrer Verwendung verstanden und sind in der Lage, kleine Programme (bis zu einigen hundert Zeilen) zu analysieren und selbst zu konzipieren und zu implementieren. Sie kennen die Möglichkeiten, Daten- und Ablaufstrukturen zu entwerfen, zu beschreiben und zu codieren. Sie haben die Abstraktionskonzepte moderner Programmiersprachen verstanden. Sie kennen die Techniken und Notationen zur Definition kontextfreier Programmiersprachen und können damit arbeiten.</p>		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Die Programmiersprache Java und die virtuelle Maschine • Objekte, Klassen, Schnittstellen, Blöcke, Programmstrukturen, Kontrakte • Klassenmodellierung mit der UML • Objekterzeugung und -ausführung • Boolesche Logik • Verzweigungen, Schleifen, Routinen, Abstraktionen, Modularisierung, Variablen, Zuweisungen • Rechner, Hardware • Syntaxdarstellungen • Übersicht über Programmiersprachen und -werkzeuge • Grundlegende Datenstrukturen und Algorithmen • Vererbung, Polymorphe 		

	<ul style="list-style-type: none">• Semantik• Programmierung graphischer Oberflächen• Übergang zum Software Engineering
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Appelrath, Hans-Jürgen und Ludewig, Jochen, Skriptum Informatik - eine konventionelle Einführung, Verlag der Fachvereine Zürich und B.G. Teubner Stuttgart, 4. Auflage 1999• Meyer, Bertrand, Touch of Class, Springer-Verlag, 2009• Savitch, Walter, Java. An Introduction to Problem Solving and Programming, Pearson, 6. Auflage, 2012
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 102801 Vorlesung Programmierung und Softwareentwicklung• 102802 Übung Programmierung und Softwareentwicklung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzstunden: 63 h Eigenstudiumstunden: 207 h Gesamtstunden: 270 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none">• 10281 Programmierung und Software-Entwicklung (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1• V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich [10281] Programmierung und Software-Entwicklung (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewicht: 1.0, [Prüfungsvorleistung] Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, Vorleistung: Übungsschein. Voraussetzungen werden zu Beginn vom Dozenten festgesetzt. Dazu gehören eine bestimmte Anzahl von Vorträgen in den Übungen und ein bestimmter Teil der Übungspunkte.
18. Grundlage für ... :	Datenstrukturen und Algorithmen
19. Medienform:	<ul style="list-style-type: none">• Folien über Beamer• Tafelanschrieb
20. Angeboten von:	Architektur von Anwendungssystemen

Modul: 10290 Projekt-INF

2. Modulkürzel:	051900095	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Jun.-Prof. Dr. Niels Henze		
9. Dozenten:	Dozenten der Informatik		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Grundlagen Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Wahlpflichtfach Informatik Kernmodule --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Grundlagen Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Grundlagen Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Basismodule der Informatik. Darüber hinaus variabel je nach Projektanforderung.		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden sollen frühzeitig und beispielhaft an Informatik-Forschung herangeführt werden ("undergraduate research"). Dazu soll in einem Team von mindestens 3 Studierenden in einem Zeitraum von höchstens 6 Monaten ein Projekt bearbeitet werden, das sich an aktuellen Forschungsfragestellungen der Abteilungen und Institute orientiert. Ein Beitrag zu laufenden Drittmittelprojekten ist möglich, ebenso eine Fortsetzung des Projekts in ausgewählten Bachelor-Arbeiten. Die Teilnehmer können ein forschungsorientiertes Projekt unter Anleitung planen, durchführen und die Ergebnisse dokumentieren und präsentieren.</p> <p>Teilnehmer verfügen insbesondere über die folgenden generischen Kompetenzen: Sie können in Teams an einem gemeinsamen Vorhaben arbeiten und ihre Beiträge den übergeordneten Erfordernissen anpassen. Sie sind in der Lage, ihre Ergebnisse den Projektteilnehmern vorzustellen und zu diskutieren und sie dabei gegebenenfalls auch fachfremden Teilnehmern zu erläutern. Sie können moderne Präsentations- und Visualisierungstechniken erfolgreich einsetzen.</p>		
13. Inhalt:	Variabel: Es werden Projekte zu aktuellen Forschungsfragestellungen von den Prüfern des Fachbereichs Informatik angeboten. Die Themen haben einen überwiegenden Forschungscharakter, was sich aus dem Publikationspotential		

der erwarteten Ergebnisse ergibt. Die Projekte umfassen in der Regel: Einarbeitung und Literatursuche, Methodenentwicklung, Implementierung, Analyse, Dokumentation und Präsentation der Ergebnisse (Poster und ggf. Vortrag).

Um dem Forschungscharakter des Projekts gerecht zu werden, soll das Ergebnis in einer wissenschaftlichen Publikation (max. 10 Seiten in Englisch) festgehalten werden, die einer einheitlichen Formatvorlage folgt. Zu Beginn eines jeden Semesters sollen die bis zum Ende des vorangegangenen Semesters abgegebenen Projektpapiere auf einem internen Präsentations-Nachmittag in Form eines Posters und ggf. eines zusätzlichen Vortrags (bei besonders herausragender Qualität) von den Studierenden präsentiert werden.

14. Literatur:	wird in der Veranstaltung und im Web bekannt gegeben.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 102901 Seminar Projekt
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	180 Stunden pro Teammitglied
17. Prüfungsnummer/n und -name:	10291 Projekt-INF (USL), Sonstige, Gewichtung: 1 Scheinkriterien: Aktive Mitwirkung im Projektteam. Abgabe eines Projektberichts in Form einer wissenschaftlichen Publikation (max. 10 Seiten in Englisch) gemäß einer einheitlichen Formatvorlage. Vorstellung der Projektergebnisse in Form eines Posters und ggf. eines zusätzlichen Vortrags auf einem fachbereichsinternen Projekt-Nachmittag.
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Formale Methoden der Informatik

Modul: 10930 Technische Grundlagen der Informatik

2. Modulkürzel:	051711005	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Martin Radetzki		
9. Dozenten:	Martin Radetzki		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Grundlagen Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Grundlagen Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlpflichtfach Informatik Kernmodule --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Grundlagen Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Keine		
12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> • Elektrotechnische Grundlagen: <p>Grundlegendes Verständnis elektrischer Schaltkreise und der Funktionsweise der Bauelemente und Komponenten von Computersystemen, wie Transistoren, digitale Halbleiterschaltungen, Speicher.</p> • Digitaltechnische Komponenten: <p>Fähigkeit zur Analyse, Konstruktion und Optimierung digitaler Schaltungen von begrenzter Komplexität.</p> 		
13. Inhalt:	1. Teil des Moduls (im Wintersemester, Elektrotechnische Grundlagen):		

- Informationsbegriff, Codierung, Darstellung mit analogen Größen
- Übersicht über den Entwurf informationsverarbeitender Systeme
- Boole'sche Algebra
- Physikalische und mathematische Grundbegriffe der Elektrotechnik
- Elektrostatisches Feld, Potential, Spannung und Kondensator
- Elektrischer Strom, elektrische Netzwerke und Widerstand
- Halbleitertechnik, Diode, Transistor
- Digitale Grundsaltungen, Logik- und Speicherschaltungen

2. Teil des Moduls (im Sommersemester, Digitaltechnische Komponenten):

- Schaltalgebra, Schaltnetze / kombinatorische Netzwerke
- Verzögerungsanalyse
- Kombinatorische Komponenten von Rechensystemen
- Sequentielle Komponenten von Rechensystemen
- Modelle sequentiellen Verhaltens, Schaltwerke / sequentielle Netzwerke
- Taktung und Taktschemata
- Entwurfsmethodik und Entwurfsautomatisierung

14. Literatur:	-
----------------	---

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 109301 Vorlesung Elektrotechnische Grundlagen • 109302 Übung Elektrotechnische Grundlagen • 109303 Vorlesung Digitaltechnische Komponenten • 109304 Übung Digitaltechnische Komponenten
--------------------------------------	--

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 94 Stunden Nachbearbeitungszeit: 176 Stunden
---------------------------------	--

17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich • 10931 Technische Grundlagen der Informatik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: In jeder Teilveranstaltung (1. Teil Elektrotechnische Grundlagen sowie 2. Teil Digitaltechnische Komponenten) ist die aktive und erfolgreiche Teilnahme an einer Mindestzahl der Übungen erforderlich. Details werden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
---------------------------------	--

18. Grundlage für ... :	
-------------------------	--

19. Medienform:	
-----------------	--

20. Angeboten von:	Eingebettete Systeme (Embedded Systems Engineering)
--------------------	---

Modul: 10940 Theoretische Grundlagen der Informatik

2. Modulkürzel:	050420005	5. Moduldauer:	Zweimestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	8	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Hertrampf		
9. Dozenten:	Volker Diekert Ulrich Hertrampf		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Grundlagen Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Grundlagen Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlpflichtfach Informatik Kernmodule --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Grundlagen Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Keine		
12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> • Logik und Diskrete Strukturen: Die Studierenden haben die grundsätzlichen Kenntnisse in Logik und Diskreter Mathematik erworben, wie sie in den weiteren Grundvorlesungen der Informatik in verschiedenen Bereichen benötigt werden. • Automaten und Formale Sprachen: Die Studierenden beherrschen wichtige theoretische Grundlagen der Informatik, insbesondere die Theorie und Algorithmik endlicher Automaten. Hierzu gehört das Kennenlernen, Einordnung und Trennung der Chomskyschen Sprachklassen. 		
13. Inhalt:	<p>Logik und Diskrete Strukturen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Aussagenlogik: Semantik (Wahrheitswerte), Syntax (Axiome und Schlussregeln), Normalformen, Hornformeln, Endlichkeitssatz, aussagenlogische Resolution, • Einführung in die Prädikatenlogik 1. Stufe: Semantik und Syntax, Normalformen, Unifikatoren, Herbrand-Theorie, prädikatenlogische Resolution, • Elementare Zahlentheorie: Rechnen mit Restklassen, endliche Körper, Euklidischer Algorithmus, Chinesischer Restsatz, Primzahltests, RSA-Verfahren, Wachstumsabschätzungen, Grundbegriffe der Wahrscheinlichkeitsrechnung, Kombinatorik, Graphen. <p>Automaten und Formale Sprachen:</p>		

- Deterministische- bzw. nichtdeterministische endliche Automaten, reguläre Ausdrücke, Minimierung endlicher Automaten, Iterationslemmata für reguläre und kontextfreie Sprachen, Normalformen, Kellerautomaten, Lösen des Wortproblems kontextfreier Sprachen mit dem CYK-Algorithmus, linear beschränkte Automaten, kontextsensitive Grammatiken, Typ 0-Grammatiken und Turingmaschinen.
-

14. Literatur:

- John Hopcroft, Jeffrey Ullman, Einführung in die Automatentheorie, formale Sprachen und Komplexitätstheorie, 1988.
 - Uwe Schöning, Theoretische Informatik - kurzgefasst, 1999.
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 109401 Vorlesung Logik und Diskrete Strukturen
 - 109403 Vorlesung Automaten und Formale Sprachen
 - 109404 Übung Automaten und Formale Sprachen
 - 109402 Übung Logik und Diskrete Strukturen
 - 109405 Zusatzkolloquium Theoretische Grundlagen der Informatik für MSV (freiwillig)
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 10941 Theoretische Grundlagen der Informatik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
 - V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich, 30 Min.
 - [10941] Theoretische Grundlagen der Informatik (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewicht: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein [Prüfungsvorleistung] Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, 30 Min.
-

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Theoretische Informatik

Modul: 12060 Datenstrukturen und Algorithmen

2. Modulkürzel:	051510005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Daniel Weiskopf		
9. Dozenten:	Daniel Weiskopf Andrés Bruhn		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Grundlagen Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Grundlagen Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlpflichtfach Informatik Basismodule --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Grundlagen Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Modul 10280 Programmierung und Software-Entwicklung		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden kennen nach engagierter Mitarbeit in dieser Veranstaltung diverse zentrale Algorithmen auf geeigneten Datenstrukturen, die für eine effiziente Nutzung von Computern unverzichtbar sind. Sie können am Ende zu gängigen Problemen geeignete programmiersprachliche Lösungen angeben und diese in einer konkreten Programmiersprache formulieren.</p> <p>Die Lernziele lassen sich wie folgt zusammenfassen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kenntnis der Eigenschaften elementarer und häufig benötigter Algorithmen • Verständnis für die Auswirkungen theoretischer und tatsächlicher Komplexität • Erweiterung der Kompetenz im Entwurf und Verstehen von Algorithmen und der zugehörigen Datenstrukturen • Erste Begegnung mit nebenläufigen Algorithmen 		
13. Inhalt:	<p>Es werden die folgenden Themen behandelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vorgehensweise bei der Entwicklung und Implementierung von Algorithmen • Komplexität und Effizienz von Algorithmen, O-Notation • Listen (Stack, Queue, doppelt verkettete Listen) 		

- Sortierverfahren (Selection-, Insertion-, Bubble-, Merge-, Quick-Sort)
- Bäume (Binär-, AVL-, 2-3-4-, Rot-Schwarz-, B-Bäume, Suchbäume, Traversierung, Heap)
- Räumliche Datenstrukturen (uniforme Gitter, Oktal-, BSP-, kD-, CSG-Bäume, Bounding-Volumes)
- Graphen (Datenstrukturen, DFS, BFS, topologische Traversierung, Dijkstra-, A*-, Bellman-Ford-Algorithmen, minimale Spannbäume, maximaler Fluss)
- Räumliche Graphen (Triangulierung, Voronoi, Delaunay, Graph-Layout)
- Textalgorithmen (String-Matching, Knuth-Morris-Pratt, Boyer-Moore, reguläre Ausdrücke, Levenshtein-Distanz)
- Hashing (Hashfunktionen, Kollisionen)
- Verteilte Algorithmen (Petri-Netze, Programmieren nebenläufiger Abläufe, einige parallele und parallelisierte Algorithmen)
- Algorithmenentwurf und -muster (inkrementell, greedy, divide-and-conquer, dynamische Programmierung, Backtracking, randomisierte Algorithmen)
- Maschinelles Lernen (überwachtes Lernen, Entscheidungsbäume, SVM, neuronale Netze, unüberwachtes Lernen, k-Means)

14. Literatur:

- G. Saake, K. Sattler. *Algorithmen und Datenstrukturen: Eine Einführung mit Java* . 5. Auflage, dpunkt-Verlag, 2013
- T. Ottmann, P. Widmayer. *Algorithmen und Datenstrukturen* . 5. Auflage, Springer-Verlag, 2012

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 120601 Vorlesung Datenstrukturen und Algorithmen
- 120602 Übung Datenstrukturen und Algorithmen

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 12061 Datenstrukturen und Algorithmen (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
- V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich
Prüfungsvorleistung: Übungsschein. Die genauen Details der Übungsleistungen und Ihrer Anrechnung werden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Visualisierung

5132 Wahlbereich Informatik

Zugeordnete Module: 10110 Grundlagen der Künstlichen Intelligenz
 10220 Modellierung
 11890 Algorithmen und Berechenbarkeit
 17210 Einführung in die Softwaretechnik
 40090 Systemkonzepte und -programmierung

Modul: 10110 Grundlagen der Künstlichen Intelligenz

2. Modulkürzel:	051900205	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Marc Toussaint		
9. Dozenten:	Daniel Hennes Marc Toussaint Andrés Bruhn		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlbereich Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlbereich Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Wahlbereich Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Wahlbereich Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Wahlbereich Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlbereich Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	- Modul 10190 Mathematik für Informatiker und Softwaretechniker		
12. Lernziele:	Der Student / die Studentin beherrscht die Grundlagen der Künstlichen Intelligenz, kann Probleme der KI selbständig einordnen und mit den erlernten Methoden und Algorithmen bearbeiten.		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Intelligenz • Agentenbegriff • Problemlösen durch Suchen, Suchverfahren • Probleme mit Rand- und Nebenbedingungen • Spiele • Aussagen- und Prädikatenlogik • Logikbasierte Agenten, Wissensrepräsentation • Inferenz • Planen • Unsicherheit, probabilistisches Schließen • Probabilistisches Schließen über die Zeit • Entscheidungstheorie 		

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• S. Russell, P. Norvig, Künstliche Intelligenz: Ein Moderner Ansatz, 3. Aufl., 2012• S. Russell, P. Norvig, Artificial Intelligence: A Modern Approach, 3rd Edition, 2009
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 101101 Vorlesung Grundlagen der Künstlichen Intelligenz• 101102 Übung Grundlagen der Künstlichen Intelligenz
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none">• 10111 Grundlagen der Künstlichen Intelligenz (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1• V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich [10111] Grundlagen der Künstlichen Intelligenz (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewicht: 1.0 Prüfungsvorleistung: Übungsschein, Kriterien werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben [Prüfungsvorleistung] Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Autonome Systeme

Modul: 10220 Modellierung

2. Modulkürzel:	052010001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Frank Leymann		
9. Dozenten:	Bernhard Mitschang Frank Leymann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Wahlbereich Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlbereich Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlbereich Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlbereich Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlbereich Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlpflichtfach Informatik Pflichtmodule --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlbereich Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> • Modul 10280 Programmierung und Software-Entwicklung • Modul 12060 Datenstrukturen und Algorithmen • Modul 40090 Systemkonzepte und -programmierung 		
12. Lernziele:	<p>Am Ende des Moduls sind die Studierenden in der Lage, wesentliche Artefakte eines IT Systems zu modellieren. Der Zusammenhang und das Zusammenspiel solcher Artefakte ist verstanden. Die Rolle von Metamodellen und deren Erstellung ist klar.</p>		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Entity-Relationship Modell und komplexe Objekte 		

- Relationenmodell und Relationenalgebra , Überblick SQL - Transformationen von ER nach Relationen, Normalisierung
- XML, DTD, XML-Schema, Info-Set, Namensräume
- Metamodelle und Repository - RDF, RDF-S und Ontologien
- UML
- Petri Netze, Workflownetze
- BPMN

14. Literatur:

- A. Silberschatz, H. F. Korth, S. Sudarshan, Database System Concepts, 2002.
- R. Eckstein, S. Eckstein, XML und Datenmodellierung , dpunkt.verlag 2004.
- M. Hitz, G. Kappel, E. Kapsammer, W. Retschitzegger, UML @ Work
- Objektorientierte Modellierung mit UML2, 2005.
- P. Hitzler, M. Krötzsch, S. Rudolph, Y. Sure, Semantic Web, 2008.
- T.J. Teorey, Database Modeling und Design, 2nd Edition, 1994.
- H.J. Habermann, F. Leymann, Repository , Oldenbourg 1993.
- W. Reisig, Petri-Netze , Vieweg und Teubner 2010.
- B. Silver, BPMN Method und Style ,Cody-Cassidy Press 2009.

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 102201 Vorlesung Modellierung
- 102202 Übung Modellierung

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 10221 Modellierung (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1
- V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich
- [10221] Modellierung (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewicht: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein [Prüfungsvorleistung]
- Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich

18. Grundlage für ... :

Architektur von Anwendungssystemen Datenbanken und Informationssysteme

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Architektur von Anwendungssystemen

Modul: 11890 Algorithmen und Berechenbarkeit

2. Modulkürzel:	050420020	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Stefan Funke		
9. Dozenten:	Ulrich Hertrampf Volker Diekert Stefan Funke		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Wahlpflichtfach Informatik Pflichtmodule --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Wahlbereich Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Wahlbereich Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Wahlbereich Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Wahlbereich Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Wahlbereich Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Wahlbereich Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Vorlesungen aus dem 1. und 2. Semester		
12. Lernziele:	Die Studierenden kennen die Klassifizierung von Algorithmen in effizient berechenbar, NP-vollständig, PSPACE-Algorithmen und prinzipielle Unberechenbarkeit. Sie haben wichtige Entwurfsstrategien und Analysemethoden kennengelernt.		
13. Inhalt:	Berechenbarkeit vs. Unberechenbarkeit, Church'sche These, NP-Vollständigkeit, PSPACE-vollständige Algorithmen (QBF). Entwurfsstrategien: Teile und Herrsche, gierig (greedy), Dynamisches Programmieren, Randomisierte Algorithmen		

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• John Hopcroft, Jeffrey Ullman: Einführung in die Automatentheorie, formale Sprachen und Komplexitätstheorie, 1988• Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, Clifford Stein: Introduction to Algorithms (Second Edition), 2001• Volker Diekert: Entwurf und Analyse effizienter Algorithmen (Vorlesungsskript), 2006
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 118901 Vorlesung Algorithmen und Berechenbarkeit• 118902 Übung Algorithmen und Berechenbarkeit
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none">• 11891 Algorithmen und Berechenbarkeit (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1• V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich, 30 Min. Prüfungsvorleistung: Übungsschein
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Algorithmik

Modul: 17210 Einführung in die Softwaretechnik

2. Modulkürzel:	051520015	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Stefan Wagner		
9. Dozenten:	Stefan Wagner		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Wahlpflichtfach Informatik Pflichtmodule --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Wahlbereich Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Wahlbereich Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Wahlbereich Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Wahlbereich Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Wahlbereich Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Wahlbereich Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> - Modul 10280 Programmierung und Software-Entwicklung - Modul 12060 Datenstrukturen und Algorithmen - sowie entsprechende Programmiererfahrung 		
12. Lernziele:	<p>Die Veranstaltung liefert einen ersten Einblick in die Softwaretechnik. Sie ist abgestimmt auf die Software-Qualität im 1. und Programmentwicklung im 3. Semester.</p> <p>Die Teilnehmer kennen die Grundbegriffe der Softwaretechnik und haben wichtige Techniken des Softwareprojekt-Managements und der Software-Entwicklung erlernt. Sie kennen Scrum als eine konkrete Vorgehensweise zur Softwareentwicklung</p>		
13. Inhalt:	<p>Die Vorlesung behandelt technische und andere Aspekte der Softwarebearbeitung, wie sie in der Praxis stattfindet. Die einzelnen Themen sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abgrenzung und Motivation des Software Engineerings 		

	<ul style="list-style-type: none">• Vorgehensmodelle, agiles Vorgehen, Scrum• Software-Management• Software-Prüfung und Qualitätssicherung• Methoden, Sprachen und Werkzeuge für die einzelnen Phasen: Spezifikation, Grobentwurf, Feinentwurf, Implementierung, Test
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Ludewig, Lichter: Software Engineering. dpunkt-Verlag, Heidelberg. 2. Aufl. 2010• Pfleeger, Atlee: Software Engineering. Pearson, 2010• Rubin: Essential Scrum. Addison-Wesley, 2013
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 172102 Übung Einführung in die Softwaretechnik• 172101 Vorlesung Einführung in die Softwaretechnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzstunden: 42 h Eigenstudiumstunden: 138 h Gesamtstunden: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none">• 17211 Einführung in die Softwaretechnik (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1• V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich, 30 Min. [17211] Einführung in die Softwaretechnik (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewicht: 1.0, [Prüfungsvorleistung] Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, Hausaufgaben
18. Grundlage für ... :	- Modul Software Engineering - Modul Software-Praktikum
19. Medienform:	<ul style="list-style-type: none">• Folien am Beamer unterstützt durch Tafel und Overhead• Dokumente, Links und Diskussionsforum in ILIAS
20. Angeboten von:	Software Engineering

Modul: 40090 Systemkonzepte und -programmierung

2. Modulkürzel:	051200005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Kurt Rothermel		
9. Dozenten:	Kurt Rothermel Frank Dürr		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlbereich Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlbereich Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlpflichtfach Informatik Pflichtmodule --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlbereich Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik -- > Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlbereich Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik -- > Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlbereich Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlbereich Informatik --> Wahlpflichtfach Informatik -- > Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> • Modul 10280 Programmierung und Software-Entwicklung • Modul 12060 Datenstrukturen und Algorithmen 		
12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> • Verstehen grundlegender Architekturen und Organisationsformen von Software-Systemen • Verstehen systemnaher Konzepte und Mechanismen • Kann existierende Systemplattformen und Betriebssysteme hinsichtlich ihrer Eigenschaften analysieren und anwenden. • Kann systemnahe Software entwerfen und implementieren. • Kann nebenläufige Programme entwickeln • Kann mit Experten anderer Fachgebiete die Anwendung von Systemfunktionen abstimmen. 		
13. Inhalt:	<p>Grundlegende Systemstrukturen - und organisationen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Multitaskingsystem • Multiprozessorsystem 		

- Verteiltes System Modellierung und Analyse nebenläufiger Programme
- Abstraktionen: Atomare Befehle, Prozesse, nebenläufiges Programm
- Korrektheit- und Leitungskriterien Betriebssystemkonzepte
- Organisation von Betriebssystemen
- Prozesse und Threads
- Eingabe/Ausgabe
- Scheduling Konzepte zur Synchronisation über gemeinsamen Speicher
- Synchronisationsprobleme und -lösungen
- Synchronisationswerkzeuge: Semaphor, Monitor Konzepte zur Kommunikation und Synchronisation mittels Nachrichtentransfer
- Taxonomie: Kommunikation und Synchronisation
- Nachrichten als Kommunikationskonzept
- Höhere Kommunikationskonzepte Basisalgorithmen für Verteilte Systeme
- Erkennung globaler Eigenschaften
- Schnappschussproblem
- Konsistenter globaler Zustand
- Verteilte Terminierung Praktische nebenläufige Programmierung in Java
- Threads und Synchronisation
- Socketschnittstelle
- RMI Programmierung

14. Literatur:	Literatur, siehe Webseite zur Veranstaltung
<hr/>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 400901 Vorlesung Systemkonzepte und -programmierung • 400902 Übung Systemkonzepte und -programmierung
<hr/>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	
<hr/>	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 40091 Systemkonzepte und -programmierung (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich <p>[40091] Systemkonzepte und -programmierung (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewicht: 1.0 [Prüfungsvorleistung] Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich</p>
<hr/>	
18. Grundlage für ... :	
<hr/>	
19. Medienform:	
<hr/>	
20. Angeboten von:	Verteilte Systeme
<hr/>	

5200 Wahlpflichtfach Bautechnik

Zugeordnete Module:	5201	Allgemeine Wahlfächer Bautechnik
	5210	a) Entwerfen und Konstruieren
	5220	b) Techn. Ausbau
	5230	c) Baubetrieb
	5240	d) Tragwerksbemessung und Konstruktion
	5250	e) Geotechnik
	5260	f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich)
	5270	g) Vermessungswesen
	5280	h) Straßenbau
	5290	i) Raum und Farbe
	5295	j) Holztechnik

5201 Allgemeine Wahlfächer Bautechnik

Zugeordnete Module:	10610	Baubetriebslehre I
	10700	Planung und Konstruktion im Hochbau II (PlaKo II)
	10710	Werkstoffe im Bauwesen II
	10720	Schutz, Instandsetzung und Ertüchtigung von Bauwerken
	10950	Geologie
	10970	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure
	11340	Zerstörungsfreie Prüfung im Bauwesen
	20630	Ökologische Bewertung; Nachhaltiges Bauen
	20640	Betontechnologie
	20650	Konstruktion und Material
	34180	Statistik und Informatik
	37150	Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft
	41090	Einführung in die bauphysikalische Messtechnik
	42380	Angewandte Bauphysik

Modul: 10610 Baubetriebslehre I

2. Modulkürzel:	020200100	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Fritz Berner		
9. Dozenten:	Fritz Berner		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Allgemeine Wahlfächer Bautechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Allgemeine Wahlfächer Bautechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Allgemeine Wahlfächer Bautechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> • Bau: Einführung in das Bauingenieurwesen - Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft • IuI, Techn.-Päd., BWL techn.: Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft 		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden haben Kenntnisse über die Angebots- und Realisierungsphase im Bauen, mit dem Schwerpunkt Ausschreibung, Vergabe und Kalkulation von Baupreisen. Daneben haben sie Verständnis für die Zusammenhänge und Strukturen in der Bauwirtschaft.</p>		
13. Inhalt:	<p>Kalkulation von Bauleistungen</p> <p>a) Einführung in die Kalkulation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen des Rechnungswesens • Bauauftragsrechnung und Kalkulation • Verfahren der Kalkulation • Aufbau der Kalkulation <p>b) Durchführung der Kalkulation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gliederung der Kalkulation • Kostenbestandteile einer Kalkulation • praktische Durchführung anhand von Beispielen <p>Ausschreibung und Vergabe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausschreibung von freiberuflichen Leistungen • Ausschreibung von Lieferleistungen • Ausschreibung von Bauleistungen • VOB • HOAI 		

	<ul style="list-style-type: none">• Aufbau von Ausschreibungsunterlagen
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Berner, F., Kochendörfer, B. Schach, R.: Grundlagen der Baubetriebslehre 1, Baubetriebswirtschaft, 2. Auflage, Aus der Reihe: Leitfaden des Baubetriebs und der Bauwirtschaft, Springer Vieweg 2013• Drees, G., Paul, W.: Kalkulation von Baupreisen, 12. Auflage, Berlin: Bauwerk, 2015• VOB/ HOAI
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 106101 Vorlesung Baubetriebslehre I• 106103 Hausübung und Kolloquium Baubetriebslehre I• 106102 Übung Baubetriebslehre I
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 48 h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 132 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none">• 10611 Baubetriebslehre I (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1• V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Prüfungsvorleistung: 1 Hausübung + 1 Kolloquium
18. Grundlage für ... :	Baubetriebslehre II
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Baubetriebslehre

Modul: 10700 Planung und Konstruktion im Hochbau II (PlaKo II)

2. Modulkürzel:	010600491	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Jose Luis Moro		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Allgemeine Wahlfächer Bautechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Allgemeine Wahlfächer Bautechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Allgemeine Wahlfächer Bautechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Modul 010600490 Grundlagen der Darstellung und Konstruktion		
12. Lernziele:	<p>Aufbauend auf den Grundlagen, die im Pflichtmodul 010600490 im Rahmen von Planung und Konstruktion im Hochbau I (PlaKo I) vermittelt wurden, haben die Studierenden weiter führende wesentliche Aspekte der Planung und Konstruktion von Gebäuden kennen gelernt. Insbesondere haben die Studierenden ihre Fähigkeiten im Bauwerksentwurf und in der Baukonstruktion im Rahmen einer umfangreicheren praktischen Entwurfsübung getestet und weiterentwickelt.</p>		
13. Inhalt:	<p>Planung und Konstruktion im Hochbau</p> <ul style="list-style-type: none"> • Planungsprozess/Entwurf • Brandschutz • Bauweisen • Ausbau von Hochbauten • Bearbeitung einer studienbegleitenden Übung (Bew. Übung) 		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsskripte • Übungsskript • Literaturliste 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 107001 Vorlesung Planung und Konstruktion im Hochbau II • 107002 Übung Planung und Konstruktion im Hochbau II 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h</p>		

17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none">• 10702 Planung und Konstruktion im Hochbau II: Übung (LBP), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1• 10701 Planung und Konstruktion im Hochbau II (PL), Schriftlich, 75 Min., Gewichtung: 1 <p>Prüfungsvorleistung: Planerische und konstruktive Übung, betreute studienbegleitende Übungsbearbeitung als Gruppenarbeit mit 3 - 4 Bearbeitern.</p>
18. Grundlage für ... :	Entwerfen und Konstruieren Entwurf in Zusammenarbeit mit Architekturstudenten
19. Medienform:	Vorlesung mit Computerpräsentation, CAD, Übung, Modellbau
20. Angeboten von:	Entwerfen und Konstruieren

Modul: 10710 Werkstoffe im Bauwesen II

2. Modulkürzel:	021500102	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Harald Garrecht		
9. Dozenten:	Joachim Schwarte Harald Garrecht Karim Hariri		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Allgemeine Wahlfächer Bautechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Allgemeine Wahlfächer Bautechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Allgemeine Wahlfächer Bautechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Werkstoffe im Bauwesen I		
12. Lernziele:	Die Studierenden verfügen über vertiefte Kenntnisse, die über die im Fach "Werkstoffe im Bauwesen I" vermittelten Grundlagen hinausgehen, bzgl. der material- und milieugerechten Anwendung der Ingenieurbaustoffe. Sie können realen Deformations- und Schädigungsprozessen die jeweils zugehörigen verfügbaren theoretischen Modelle zuordnen und mit den entsprechenden Rechenverfahren Rückschlüsse auf die Prozesse gewinnen.		
13. Inhalt:	<p>Inhalt der Vorlesung im Sommersemester:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rheologie (mit Übungen) • Transportvorgänge (mit Übungen) • Bautenschutz (Grundlagen) • Instandsetzung (Grundlagen) <p>Inhalt der Vorlesung im Wintersemester:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Betriebsfestigkeit (mit Übungen) • Bruchmechanik (mit Übungen) • Faserbeton, Faserverbundsysteme, Kunststoffe, Holz 		
14. Literatur:	<p>Online-Materialien im Ilias-System Reinhardt Ingenieurbaustoffe, 2. Auflage, Wilhelm Ernst und Sohn, Berlin 2010</p>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 107102 Übung Werkstoffe im Bauwesen II • 107101 Vorlesung Werkstoffe im Bauwesen II 		

16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit:56 h
Selbststudium / Nacharbeitszeit:124 h
Gesamt: 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name: 10711 Werkstoffe im Bauwesen II (PL), Schriftlich, 120 Min.,
Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Werkstoffe im Bauwesen

Modul: 10720 Schutz, Instandsetzung und Ertüchtigung von Bauwerken

2. Modulkürzel:	021500103	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jan Hofmann		
9. Dozenten:	Jan Hofmann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → b) Techn. Ausbau Wahl --> b) Techn. Ausbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer --> Technischer Ausbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Technischer Ausbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Allgemeine Wahlfächer Bautechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> Technischer Ausbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Allgemeine Wahlfächer Bautechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Allgemeine Wahlfächer Bautechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Technischer Ausbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Technischer Ausbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer --> Technischer Ausbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → b) Techn. Ausbau Wahl --> b) Techn. Ausbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --></p>		

Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien
im Bachelor-Studiengang
M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester
→ b) Techn. Ausbau Wahl --> b) Techn. Ausbau -->
Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B -->
Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien
im Bachelor-Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Werkstoffe I
12. Lernziele:	Der/die Studierende kennt Schadensbilder, Schädigungsmechanismen und Schadensverläufe in Betontragwerken sowie Verfahren zur Schadensanalyse. Weiterhin ist er/sie vertraut mit Strategien zur Vermeidung von Schäden und mit Verfahren zur dauerhaften Behebung von Bauschäden sowie zur Verstärkung von Bauwerken.
13. Inhalt:	<p>Die Vorlesung ist unterteilt in:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Denkmalerhaltung • Schäden und Restaurierung von Naturstein • Schäden und Instandsetzung von Holzkonstruktionen • Hochbauten, Parkbauten, Brückenbauwerken, Tief- und Wasserbauwerken, Tunnel- und Sonderbauwerken • Verstärken von Stahlbetonbauteilen mit angeklebten Stahl- bzw. Kohlenfaserlaschen und eingemörtelten Bewehrungsstäben <p>Es werden Arbeitsblätter verteilt, die von den Studierenden bearbeitet werden müssen.</p>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Raupach, M., Orlowski, J.: Schutz und Instandsetzung von Betontragwerken. Verlag Bau + Technik GmbH, 2008. • Weber, S.: Betoninstandsetzung. Vieweg + Teubner Verlag, 2009. • Folien.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 107202 Übung Schutz, Instandsetzung und Ertüchtigung von Bauwerken • 107201 Vorlesung Schutz, Instandsetzung und Ertüchtigung von Bauwerken
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	10721 Schutz, Instandsetzung und Ertüchtigung von Bauwerken (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	-
20. Angeboten von:	Befestigungstechnik und Verstärkungsmethoden

Modul: 10950 Geologie

2. Modulkürzel:	020600003	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Christian Moormann		
9. Dozenten:	Bernd Zweschper		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Allgemeine Wahlfächer Bautechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Allgemeine Wahlfächer Bautechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Allgemeine Wahlfächer Bautechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden begreifen den Planeten Erde als ein äußerst aktives und komplexes Gesamtsystem, in dem in den Teilsystemen Lithosphäre, Atmosphäre, Hydrosphäre und Biosphäre eine Vielzahl dynamischer, zyklisch ablaufender Prozesse zusammenwirken, sich gegenseitig beeinflussen und sich dabei in einem einzigartigen und empfindlichen Gleichgewicht physikalischer und chemischer Bedingungen befinden. Sie begreifen die Plattentektonik als revolutionäre Theorie, anhand derer nahezu alle geologischen Prozesse schlüssig erklärbar geworden sind. Sie kennen die Wirkungszusammenhänge zwischen der Plattentektonik und den geologischen Prozessen der endogenen und der exogenen Dynamik.</p> <p>Mit elementaren Grundlagen der Mineralogie und der Petrographie sind den Studierenden vertraut. Sie sind in der Lage, verschiedene Gesteine zu unterscheiden, zu klassifizieren und kennen ihre wesentlichen Eigenschaften. Grundlagen der regionalen Geologie Südwestdeutschlands sind den Studierenden geläufig.</p> <p>Aus ingenieurgeologischer Sichtweise relevante Eigenschaften sowie ihre auf ihre Gesteinsgenese zurückgehenden Ausprägungen sind den Studierenden geläufig. Sie können diese Kenntnisse auf bautechnische und umweltschutztechnische Problemstellungen anwenden.</p> <p>Letztlich verstehen die Studierenden die Bedeutung der Geologie als anwendungsorientierte Naturwissenschaft und ihren Bezug zum täglichen Leben.</p>		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • System Erde, Einführung und Überblick 		

- Schalenaufbau der Erde, Plattentektonik
- Seismologie, Erdbeben
- Vulkanismus, magmatische Gesteine
- Verwitterung, Erosion, Transportvorgänge
- Sedimente und Sedimentgesteine
- metamorphe Gesteine
- Gebirgsbildung
- Massenbewegungen, Kreislauf des Wassers
- Regionale Geologie von Südwestdeutschland
- Ingenieurgeologie: Festgesteine und Lockergesteine -
Eigenschaften und Klassifikation
- Baugrunderkundungsverfahren

14. Literatur:	<p>Skripte und Übungsunterlagen werden in der Vorlesung ausgegeben, außerdem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Press F., Siever, R.: Allgemeine Geologie, 5. Aufl., Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg, 2007 • Bahlburg, Breitkreuz : Grundlagen der Geologie, 4. Aufl., Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg, 2012 • Fecker E., Reik, G.: Baugeologie, 2. Aufl., Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg, 2001 • Prinz, H.: Abriss der Ingenieurgeologie, 3. Aufl., Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg, 2001
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 109501 Vorlesung Geologie
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit (2 SWS): 28 h Selbststudium / Nacharbeitszeit (2 h pro Präsenzstunde): 56 h Gesamt: 84 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	10951 Geologie (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	Geotechnik I: Bodenmechanik
19. Medienform:	Beamer-Präsentationen, Tafelaufschriebe, Film
20. Angeboten von:	Geotechnik

Modul: 10970 Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure

2. Modulkürzel:	020200400	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Fritz Berner		
9. Dozenten:	Cornelius Väth		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Allgemeine Wahlfächer Bautechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Allgemeine Wahlfächer Bautechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Allgemeine Wahlfächer Bautechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Keine		
12. Lernziele:	Die Studierenden können mit den Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre praxisgerecht umgehen. Sie haben ein ganzheitliches Verständnis und Kenntnis betriebswirtschaftlicher Zusammenhänge und Hintergründe.		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Unternehmen und Unternehmenszusammenschlüsse</u> <ul style="list-style-type: none"> • Rechtsformen • Handelsregister • Organisationsformen von Unternehmen • <u>Produktion und Leistungserstellungsprozess</u> <ul style="list-style-type: none"> • Fertigung • Produktpolitik • Personal • <u>Finanzwirtschaftlicher Prozess</u> <ul style="list-style-type: none"> • Zahlungsmittel • Investitionsrechnung • <u>Rechnungswesen</u> <ul style="list-style-type: none"> • Buchführung • Jahresabschluss (Bilanz und GuV) • Ausgewählte Kennzahlen 		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Olfert/Rahn, Einführung in die Betriebswirtschaftslehre 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 109701 Vorlesung Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre • 109702 Übung Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 44 h		

Gesamt: 65 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:	10971 Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	BWL I: Produktion, Organisation, Personal BWL II: Rechnungswesen und Finanzierung BWL III: Marketing und Einführung in die Wirtschaftsinformatik
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Baubetriebslehre

Modul: 11340 Zerstörungsfreie Prüfung im Bauwesen

2. Modulkürzel:	021500631	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Frank Lehmann		
9. Dozenten:	Frank Lehmann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Allgemeine Wahlfächer Bautechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Allgemeine Wahlfächer Bautechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Allgemeine Wahlfächer Bautechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Keine.		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden sind mit den aktuellen zerstörungsfreien und zerstörungsarmen Prüfverfahren im Bauwesen, deren Einsatzmöglichkeiten und -grenzen sowie beispielhaften Anwendungen und Schadensfällen vertraut. Die Studierenden kennen die wesentlichen Aspekte der Handhabung der verschiedenen Verfahren sowie deren Genauigkeit und Anwendungsgrenzen. Die Studierenden können mit den meisten zerstörungsfreien und zerstörungsarmen Prüfverfahren Messungen durchführen und einfache Auswertungen vornehmen.</p>		
13. Inhalt:	<p>Es werden sowohl die Grundlagen der zerstörungsfreien Prüfung als auch deren Praxisanwendung an zementgebundenen und metallischen Werkstoffen vermittelt. Schwerpunkte sind die Qualitätssicherung und Inspektion von Bauwerken und Bauteilen. Einzelne Inhalte sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Messtechnikgrundlagen • Sichtprüfung • Ultraschall • Impakt-Echo • Georadar • Infrarotthermographie • Magnetische Streufeldmessung • Potenzialfeldmessung • Schallemissionsanalyse • Feuchtemessung • ZfP an metallischen Werkstoffen • ZfP an Holzwerkstoffen 		

	<ul style="list-style-type: none">• Bauwerksüberwachung
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Vorlesungsfolien• Betonkalender 2007, Seite 479-595. Ernst und Sohn 2007.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 113401 Vorlesung Zerstörungsfreie Prüfung im Bauwesen
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 28 h Selbststudium: 62 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11341 Zerstörungsfreie Prüfung im Bauwesen (BSL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Powerpoint, Übungen an Geräten
20. Angeboten von:	Werkstoffe im Bauwesen

Modul: 20630 Ökologische Bewertung; Nachhaltiges Bauen

2. Modulkürzel:	021500134	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Harald Garrecht		
9. Dozenten:	Joachim Schwarte Harald Garrecht		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Allgemeine Wahlfächer Bautechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Allgemeine Wahlfächer Bautechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Allgemeine Wahlfächer Bautechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden sind mit den Methoden der ganzheitlichen Beurteilung von Baustoffen, Bauteilen, Bauwerken und Bauverfahren vertraut und im Stande entsprechende vergleichende Berechnungen für Beispielobjekte selbstständig durchzuführen.</p> <p>Sie kennen die hierbei vorrangig zu betrachtenden Bewertungskriterien und können typische Umweltrisiken zuordnen.</p>		
13. Inhalt:	<p>Inhalt der Vorlesung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verfügbarkeit von Rohstoffen • Energieverbrauch und Emissionen beim Herstellen von Baustoffen • Gefahrstoffe auf Baustellen • Luftqualität in Innenräumen • Gesundheitliche Bewertung von Bauprodukten • Radioaktivität • Einflüsse auf Boden und Grundwasser • Sanieren von schadstoffbelasteten Gebäuden • Verwerten und Beseitigen von Abbruchmaterial • Bewertungsinstrumente • Stoffströme, modules Bauen 		
14. Literatur:	Skript		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 206301 Vorlesung Ökologische Bewertung • 206302 Vorlesung Nachhaltig Bauen 		

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung, 4 SWS, 14 mal 4 = 56 h Nachbereitung der Vorlesung: 14 mal 4 = 56 h Prüfungsvorbereitung in der vorlesungsfreien Zeit: 78 h Summe = 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	20631 Ökologische Bewertung: Nachhaltiges Bauen (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvoraussetzung: Abgabe einer unbenoteten Hausübung oder Kurzvortrag im Rahmen der Lehrveranstaltung
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Werkstoffe im Bauwesen

Modul: 20640 Betontechnologie

2. Modulkürzel:	021500133	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Harald Garrecht		
9. Dozenten:	Harald Garrecht		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Allgemeine Wahlfächer Bautechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Allgemeine Wahlfächer Bautechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Allgemeine Wahlfächer Bautechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<p>Der Student kennt die wichtigsten Eigenschaften des Betons und die aktuellen Forschungsgebiete in der Betontechnologie. Durch praktische Laborarbeiten erlangt er Kenntnisse darüber, wie Versuche konzipiert, durchgeführt und ausgewertet werden.</p>		
13. Inhalt:	<p>Die Vorlesung umfasst Zusammensetzung, Herstellung, Verarbeitung und Anwendung aller relevanten Betonsorten. Im einzelnen gliedert sich die Vorlesung dabei in folgende Kapitel:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Einführung: Geschichte des Betons, Beispiele historischer Anwendungen 2. Zemente: Arten, Eigenschaften und Entwicklungen 3. Zementhydratation: die chemische Reaktionen und alle Arten der Beeinflussung 4. Gesteinskörnung und Betonzusatzmittel: Einflüsse auf die Eigenschaften des Betons 5. Frischbeton und seine Eigenschaften 6. Betonierverfahren <ol style="list-style-type: none"> a. für Normalbetone b. für Sonderbetone 7. Junger Beton I und II <ol style="list-style-type: none"> a. Schädigungsmechanismen b. Eigenschaftsentwicklung 8. Festbeton I und II 		

- a. Bruchmechanische Kenngrößen
- b. Eigenschaften unterschiedlicher Betone
- 9. Zeitabhängiges Verhalten
 - a. Verformung
 - b. Reifeentwicklung
- 10. Verbund Stahl/Beton
- 11. Dauerhaftigkeit I und II
 - a. Frost und Verschleiß
 - b. Carbonatisierung und chemischer Angriff
- 12. Brandbeanspruchung
- 13. Modelle für Betone
 - a. empirische Modelle, z.B. Powers
 - b. numerische Modelle, z.B. Hymostruc, CEMHyd3d
- 14. Besondere Eigenschaften von Sonderbetonen
 - a. Leichtbeton und Faserbeton
 - b. Hochfester und Ultrahochfester Beton
- 15. Prüfverfahren für Betone
- 16. Aktuelle Forschungsprojekte und Stand der Wissenschaften

14. Literatur:	Pflichtlektüre: - H.W. Reinhardt : "Betonkalender, Sonderdruck - Iken, Lackner, Zimmer: "Handbuch der Betontechnologie, Verlag Bau U. Technik, 5. Auflage - Stark: "Dauerhaftigkeit von Beton, Birkhäuser Verlag Skript Kopien der gezeigten Folien
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 206401 Vorlesung Betontechnologie • 206402 Übung Betontechnologie
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: rd. 56 h Hausübungen: 30 h Laborarbeit: 14 h Seminararbeit (Auswertung Laborarbeit): 80 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 20641 Betontechnologie (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V),
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Werkstoffe im Bauwesen

Modul: 20650 Konstruktion und Material

2. Modulkürzel:	021500131	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Harald Garrecht		
9. Dozenten:	Werner Sobek Harald Garrecht		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Allgemeine Wahlfächer Bautechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Allgemeine Wahlfächer Bautechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Allgemeine Wahlfächer Bautechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden können die Werkstoffe / Konstruktionsmaterialien hinsichtlich ihrer Wirkung und Funktion in der Konstruktion einschätzen. Sie können die im Bauwesen zur Anwendung kommenden Werkstoffe als Grundlage für die Umsetzung eines Entwurfs in eine Konstruktion auf Grund vertiefter Kenntnisse bewerten. Die Studierenden sind mit werkstoffunabhängigen Konstruktionsmethoden vertraut und kennen die grundlegenden Möglichkeiten der Formung und Fügung unterschiedlicher Werkstoffe. Sie sind im Stande, sich elementar mit der Entwicklung von Konstruktionsdetails auseinanderzusetzen. Die Studierenden sind befähigt, Werkstoffe angemessen im Hinblick auf das Gebrauchs- und Versagensverhalten sowie die Dauerhaftigkeit der damit erstellten Konstruktionen auszuwählen. Nachdem die Studierenden im 2. und 3. Semester ein breites Spektrum der im Bauwesen verwendeten Werkstoffe kennen gelernt haben, die Grundlagen hinsichtlich der charakteristischen Werkstoffeigenschaften vermittelt bekommen haben und der Bezug dieser grundlegenden Werkstoffeigenschaften zur Baupraxis hergestellt wurde, werden in diesem Modul darauf aufbauend die Bezüge zwischen Material (Baustoff) und Konstruktion intensiviert. Dabei werden auch Energie-, Emissions- und Recyclingaspekte angesprochen.</p>		
13. Inhalt:	Folgende Inhalte werden im Rahmen von Vorlesungen, Übungen und Exkursionen vermittelt:		

- Übernommene Funktionen von Werkstoffen in Konstruktionen, Funktionsprofile
- Potentiale der Werkstoffe hinsichtlich der vielfältigen Funktionsanforderungen, welches Spektrum wird von welchem Werkstoff bzw. Werkstoffgruppe abgedeckt
- Herstellungs- und Bearbeitungsverfahren
- Werkstoffübergreifende Konstruktionsmethoden
- Überführen eines Entwurfs in eine Konstruktion
- Analyse ausgeführter Konstruktionen

14. Literatur: ausgewählte Veröffentlichungen zum Thema, Handouts

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 206501 Vorlesung Konstruktion und Material
- 206502 Übung Konstruktion und Material

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 h
Selbststudium: 124 h
Gesamt: 180h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 20651 Konstruktion und Material (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
- V Vorleistung (USL-V),

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Werkstoffe im Bauwesen

Modul: 34180 Statistik und Informatik

2. Modulkürzel:	021500302	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dr.-Ing. Joachim Schwarte		
9. Dozenten:	Andras Bardossy Joachim Schwarte		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Allgemeine Wahlfächer Bautechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Allgemeine Wahlfächer Bautechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Allgemeine Wahlfächer Bautechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<p><u>Statistik:</u> Nach Abschluß der Veranstaltung Statistik werden von den Studierenden die grundlegenden statistischen Werkzeuge und Methoden beherrscht. Die Teilnehmer kennen die Möglichkeiten und Grenzen der eingesetzten Werkzeuge und sind in der Lage, Methoden kritisch zu bewerten und entsprechend den Anforderungen geeignet anzuwenden: Die theoretischen Konzepte von Wahrscheinlichkeit, Zufallsvariable und Stichprobenverteilung werden verstanden und können entsprechend eingeordnet werden. Die Studierenden sind mit Methoden zur Identifizierung nichtlinearer Prozesse und statistischer Artefakte vertraut. Darüber hinaus beherrschen sie die grundlegenden Methoden der Bewertung von Untersuchungsergebnissen, wie z.B. Signifikanztests.</p> <p><u>Informatik:</u> Die Studierenden können algorithmische Lösungswege für einfache Problemstellungen selbstständig finden und unter Verwendung einer modernen Programmiersprache umsetzen. Sie sind im Stande die Komplexitätsordnung eines Problems bzw. eines Lösungsverfahrens abzuschätzen und somit Aussagen über die praktische Brauchbarkeit der jeweils betrachteten Methoden zu machen. Mit Hilfe von Tabellenkalkulationsprogrammen können Sie typische Aufgabenstellungen wie Massenermittlungen und Kostenberechnungen durchführen. Unter Verwendung des Softwaresystems Matlab sind die Studierenden im Stande kleinere Anwendungsprogramme und die zugehörigen Benutzeroberflächen (GUIs) systematisch zu entwickeln und zu implementieren. Sie sind mit den wesentlichen Risiken der Informations-</p>		

und Kommunikationstechnologie sowie mit der Anwendung entsprechender Schutzmethoden vertraut.

13. Inhalt:

Statistik:

- deskriptive Statistik
- Darstellung und Interpretation statistischer Daten
- lineare und nicht-lineare Regressionsrechnung
- Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung, theoretische
- Verteilungsfunktionen
- Binomialverteilung, hypergeometrische Verteilung
- Poissonverteilung, Exponentialverteilung
- Normalverteilung und Log-Normalverteilung
- schließende Statistik, Konzept der Stichproben und unendlichen
- Grundgesamtheiten
- Konfidenzintervalle für die Momente von Verteilungen
- Hypothesentests
- Konfidenzintervalle und Hypothesentests in der bivariaten Statistik

Informatik:

- Algorithmen und Turing-Maschinen
 - Datenstrukturen
 - Computer
 - Programmiersprachen
 - Programmierprinzipien
 - Programmentwicklung mit MatLab
 - Tabellenkalkulation
 - Sicherheit und Datenschutz
-

14. Literatur:

Statistik:

- Vorlesungsskript Statistik
- Unterlagen von Übungen und Hausübungen (Downloadbereich der IWS Homepage)
- Hartung, J. 1999. : Statistik - Lehr- und Handbuch der angewandten Statistik. 12. Aufl. Oldenburg Verlag, München
- Sachs, L. 1991. Angewandte Statistik. 7. Auflage. Springer Auflage. Berlin
- Moore, D. S. and G. M. McCabe. 2003. Introduction of the practice of statistics. 4. Auflage. New York..

Informatik:

- Online-Skript innerhalb der Ilias-Umgebung
 - Duden Informatik
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 341802 Übung Statistik
 - 341803 Vorlesung Einführung in die Informatik
 - 341804 Übung Einführung in die Informatik
 - 341801 Vorlesung Statistik
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Statistik:

Präsenzzeit:	42h
Selbststudium:	48h
Gesamt:	90 h

Informatik:

Vorlesung:	28h
Virtuell unterstützte Gruppenübungen:	14h
Nachbereitung der Vorlesung:	14 h
Nachbereitung der Gruppenübungen:	14 h
Prüfungsvorbereitung in der vorlesungsfreien Zeit:	20h
Gesamt:	90 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none">• 34181 Statistik und Informatik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1• V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich
---------------------------------	--

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Werkstoffe im Bauwesen

Modul: 37150 Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft

2. Modulkürzel:	020200180	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Fritz Berner		
9. Dozenten:	Fritz Berner		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Allgemeine Wahlfächer Bautechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Allgemeine Wahlfächer Bautechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Allgemeine Wahlfächer Bautechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	Die Studierenden besitzen einen umfassenden Überblick über die Vielfalt der im Bauwesen Anwendung findenden Herstellungsverfahren. Die zeitgemäßen und technisch innovativen Herstellungsverfahren sind bekannt. Die wirtschaftlichsten Baumaschinen und Bauverfahren können bestimmt werden.		
13. Inhalt:	<p>Ablauf und Beteiligte beim Bauen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Am Bau Beteiligte • Bauablauf • HOAI • Voraussetzungen zum Baubeginn • Vergabe an Bauunternehmen <p>Baustelleneinrichtung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen • Vorschriften • Sozial- und Büroeinrichtungen, Lagerräume • Verkehrsflächen und Transportwege • Medienversorgung der Baustelle <p>Hebezeuge</p> <ul style="list-style-type: none"> • Turmkrane • Autokrane, Mobilkrane • Portalkrane • Kabelkrane • Bauaufzüge • Kranwahl <p>Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen • Betonmischanlagen 		

- Betontransport
- Betonverarbeitung
- Betonstahlbearbeitung

Schalung und Rüstung

- Aufgaben einer Schalung
- Aufbau von Schalungen
- Schalungsarten
- Spezialschalungen
- Schalungsentwurf
- Gerüste

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Manuskript: Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft• Drees, G. / Krauß, S.: Baumaschinen und Bauverfahren, 3. Auflage, Expert-Verlag, 2002• König, H.: Maschinen im Baubetrieb, 2. Auflage, Vieweg + Teubner Verlag, 2008
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 371501 Vorlesung Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft• 371502 Übung Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft• 371503 Hausübung und Kolloquium Fertigungsverfahren
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 h Selbststudiumszeit / Nachbereitungszeit: 69 h Gesamt: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none">• 37151 Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1• V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich <p>Prüfungsvoraussetzung: Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft: 1 Hausübung + 1 Kolloquium</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Baubetriebslehre

Modul: 41090 Einführung in die bauphysikalische Messtechnik

2. Modulkürzel:	020800002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Hon.-Prof. Dr.-Ing. Schew-Ram Mehra		
9. Dozenten:	Eva Veres		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Allgemeine Wahlfächer Bautechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Allgemeine Wahlfächer Bautechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Allgemeine Wahlfächer Bautechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Modul 020800001 Bauphysik und Baukonstruktion		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • haben diverse Messapparaturen kennen gelernt und können einfache Messungen durchführen und Messgrößen bestimmen. • können die Größenordnung der Messwerte abschätzen. • können mit der Messelektronik umgehen. • kennen diverse Wandlerprinzipien. • können Bezugsgrößen festlegen (Kalibrierung). • kennen die Analogien aus der Elektrotechnik. • können statistische Analysen aus den Messreihen erstellen (Fehleranalysen). 		
13. Inhalt:	<p>Die Veranstaltung vermittelt Grundlagen bauphysikalischer Messtechnik. Sie zeigt Randbedingungen, Anwendungsgrenzen, Fehlerinterpretationen und deren Schwachpunkte auf. Der Schwerpunkt des Studienfachs liegt in der Entwicklung einer funktionsfähigen Messkette in den Bereichen der Akustik, der Wärme, der Feuchte und des Lichtes.</p> <p>Einführende Grundlagen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aufbau einer Messkette • Messgenauigkeit / Reproduzierbarkeit • Variieren der Randbedingungen • Auswerten und Darstellen der Messergebnisse • Interpretation der Ergebnisse <p>Gemessen wird:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lufttemperatur • Oberflächentemperaturen • Wärmestrahlung (Thermografie) • relative Luftfeuchte • Luftgeschwindigkeit 		

- Schallpegel (Lärmpegel verschiedener Lärmquellen, A-Bewertung)
- Nachhallzeit
- Beleuchtungsstärke

Maximal 16 Personen

14. Literatur:	Handouts
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 410901 Seminar Einführung in die bauphysikalische Messtechnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 22,5 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 67,5 h Gesamt: 90,0 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	• 41091 Einführung in die bauphysikalische Messtechnik (BSL), Mündlich, 25 Min., Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Powerpointpräsentation, Tafel, Overhead, Video, Vorortmessungen
20. Angeboten von:	Akustik

Modul: 42380 Angewandte Bauphysik

2. Modulkürzel:	020800010	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Hon.-Prof. Dr.-Ing. Schew-Ram Mehra		
9. Dozenten:	Eva Veres Susanne Urlaub Simone Eitele		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Allgemeine Wahlfächer Bautechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Allgemeine Wahlfächer Bautechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Allgemeine Wahlfächer Bautechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Modul 020800001 Bauphysik und Baukonstruktion		
12. Lernziele:	<p>Konstruktive Bauphysik</p> <p>Studierende</p> <ul style="list-style-type: none"> • beherrschen die Grundlagen stationärer und instationärer bauphysikalischer Vorgänge. • kennen das Verhalten von Bauprodukten (Gebäude, Räume, Bauteile, Werkstoffe) unter verschiedenen Einwirkungen. • können Ausführungsbeispiele hinsichtlich ihrer bauphysikalischen Eigenschaften beurteilen. • sind in der Lage bauphysikalisch richtig zu konstruieren, kritische Details zu erkennen und konstruktive Lösungen zu entwickeln. <p>Technische Bauphysik</p> <p>Studierende</p> <ul style="list-style-type: none"> • beherrschen die Planungsprinzipien und Wirkungsweise haustechnischer Anlagen. • kennen die wechselseitigen Einflüsse haustechnischer Anlagen. • sind in der Lage bau- und haustechnische Maßnahmen aufeinander abzustimmen. • beherrschen die Auslegung und Dimensionierung. <p>Bauphysikalischer Diskurs</p>		

Studierende

- lernen die methodische Vorgehensweise bei der Behandlung bauphysikalischer Problemstellungen kennen und können diese anwenden.
 - bekommen Einblicke in wissenschaftliche Arbeitsweisen.
 - haben einen Überblick über praxisrelevante bauphysikalische Aufgabenstellungen.
-

13. Inhalt:

Inhalt Lehrveranstaltung Konstruktive und Technische Bauphysik:

- stationäres und instationäres thermisches und hygri-sches Verhalten von Bauteilen
- schalltechnisches Verhalten von Bauteilen
- Wechselwirkung bauphysikalischer Phänomene
- Ausführungsbeispiele für konstruktive Details im Bestand und im Neubau
- bauphysikalische Schwerpunkte bei der Konstruktion von Außenwänden, Fenstern, Dächern, erdberührten Bauteilen, Decken, Treppen und Innenwänden
- Heizungstechnik
- Nutzung erneuerbarer Energie
- Wärmerückgewinnung
- Erdwärme
- Lüftungstechnik
- Klimatechnik
- natürliche und künstliche Beleuchtung
- Installationsgeräusche

Inhalt der Lehrveranstaltung Bauphysikalischer Diskurs:

- Anwendung aus/in der Praxis,
 - Innovationen und Ausblicke sowie neue Materialien/Bauteile/ Ausführungen
 - Schwachstellen und Fehlerquellen bei der Ausführung
-

14. Literatur:

- Vorlesungsunterlagen Konstruktive Bauphysik
Vorlesungsunterlagen Technische Bauphysik
Unterlagen zur Vortragsreihe Bauphysikalischer Diskurs
- Willems, W., Schild, K. und Dinter, S.: Handbuch Bauphysik Teil 1 und Teil 2. Vieweg, Wiesbaden (2006).
 - Cziesielski, E., Daniels, K., Trümper, H.: Ruhrgas Handbuch - Haustechnische Planung. Krämer Verlag, Stuttgart (1985).
 - Cziesielski, E.: Bauphysik Kalender. Ernst und Sohn, Berlin (2001).
 - Willems, W.M., Schild, K. und Stricker, D.: Praxisbeispiele Bauphysik : Wärme - Feuchte - Schall - Brand - Aufgaben mit Lösungen.3., überarb. und korr. Aufl., Springer Vieweg, Wiesbaden (2015).
 - Rietschel, H. und Esdorn, H.: Raumklimatechnik. Springer-Verlag, Heidelberg (1994).
 - Lohmeyer, G., Post, M. und Bergmann, H.: Praktische Bauphysik - Eine Einführung mit Berechnungsbeispielen, 7. Auflage , Vieweg + Teubner, Wiesbaden (2010).
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 423801 Vorlesung Konstruktive Bauphysik
 - 423802 Vorlesung Technische Bauphysik
 - 423803 Vortragsreihe Bauphysikalischer Diskurs
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 h

Selbststudium / Nacharbeitszeit: 124 h

Gesamt: 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none">• 42381 Konstruktive und Technische Bauphysik (PL), Mündlich, 25 Min., Gewichtung: 1• V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Abgabe von jeweils vier von fünf Teilen der Projektarbeiten in den Fächern Konstruktive Bauphysik sowie Technische Bauphysik.
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Powerpointpräsentation, Anschauungsmaterial (Material-Muster)
20. Angeboten von:	Akustik

5210 a) Entwerfen und Konstruieren

Zugeordnete Module: 5211 a) Entwerfen u. Konstr. Pflicht
 5212 a) Entwerfen und Konstruieren Wahl

5211 a) Entwerfen u. Konstr. Pflicht

Zugeordnete Module: 10780 Entwerfen und Konstruieren
 10980 Einführung Entwurf mit Architekturstudenten
 10990 Entwurf in Zusammenarbeit mit Architekturstudenten

Modul: 10780 Entwerfen und Konstruieren

2. Modulkürzel:	010600420	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Jose Luis Moro		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → a) Entwerfen u. Konstr. Pflicht --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → b) Techn. Ausbau Pflicht --> b) Techn. Ausbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Pflichtcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → b) Techn. Ausbau Pflicht --> b) Techn. Ausbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Pflichtcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Technischer Ausbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Technischer Ausbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → b) Techn. Ausbau Pflicht --> b) Techn. Ausbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Entwerfen und Konstruieren Pflichtfächer --> Vertiefungsrichtung a) Entwerfen und Konstruieren --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		

- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester
 → Pflichtcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester
 → Pflichtcontainer --> Technischer Ausbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester
 → Pflichtcontainer --> Technischer Ausbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester
 → Pflichtcontainer --> Technischer Ausbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester
 → Technischer Ausbau Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung b) Technischer Ausbau (*Derzeit noch nicht im Angebot*) --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester
 → Pflichtcontainer --> WPF Technischer Ausbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester
 → a) Entwerfen u. Konstr. Pflicht --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester
 → Pflichtcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester
 → a) Entwerfen u. Konstr. Pflicht --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlegende Kenntnisse in Tragwerkslehre, Technischem Zeichnen, Konstruktion, Planung und Gebäudeentwurf
12. Lernziele:	Die Studierenden haben komplexere funktionale Organisationsstrukturen von Gebäuden sowie daraus sich herleitende etablierte Gebäudetypen in ihrer Logik und ihren Gesetzmäßigkeiten kennengelernt und verstanden. Insbesondere die Wechselwirkung und enge Abhängigkeit zwischen dem Entwerfen und dem Konstruieren ist in diesem Zusammenhang von den Studierenden erfasst worden. Zielkonflikte wurden erkannt und Lösungswege durch überlegte Abwägung und fundierte Entscheidung gefunden.
13. Inhalt:	Der Schwerpunkt des Studienfachs ist das Gebäude in ganzheitlicher Betrachtung unter Berücksichtigung nicht nur konstruktiver, sondern auch funktionaler und formalästhetischer Gesichtspunkte. Zu den Inhalten zählt nicht nur die Analyse der relevanten Entwurfsfaktoren beim Konzipieren eines Gebäudes, sondern

darüber hinaus das Verdeutlichen der Wechselbeziehungen und gegenseitigen Abhängigkeiten zwischen ihnen. Zum Seminarprogramm gehören Gebäudeanalysen, Stegreifübungen, Vorträge und Bauwerksbesichtigungen.

Das Fach wird in fakultätsübergreifender Form für Architektur-, Bauingenieur- und Technikpädagogikstudenten gelehrt

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Vorlesungsskripte• Übungsskripte• Literaturliste
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 107801 Vorlesung Entwerfen und Konstruieren• 107802 Übung Entwerfen und Konstruieren
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none">• 10781 Entwerfen und Konstruieren (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1• V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich2 Entwurfsübungen (Pläne und Modell) und eine schriftliche Ausarbeitung incl. Vortrag• 2 Übungen, 0,40, lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung, je 15 min• Vortrag, 0,20, lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung, 20 min• Entwerfen und Konstruieren, 0,40, schriftlich, 75 min
18. Grundlage für ... :	Entwurf in Zusammenarbeit mit Architekturstudenten
19. Medienform:	Vortrag mit digitaler Präsentation, Videos, Podcast
20. Angeboten von:	Entwerfen und Konstruieren

Modul: 10980 Einführung Entwurf mit Architekturstudenten

2. Modulkürzel:	010600390	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Jose Luis Moro		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → a) Entwerfen u. Konstr. Pflicht --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Entwerfen und Konstruieren Pflichtfächer --> Vertiefungsrichtung a) Entwerfen und Konstruieren --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → a) Entwerfen u. Konstr. Pflicht --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → a) Entwerfen u. Konstr. Pflicht --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlegende Kenntnisse in Tragwerkslehre, Technischem Zeichnen - CAD, Planung und Gebäudeentwurf, Konstruktion, Gebäudetechnik inkl. erfolgreicher Abschluss Modul Grundlagen der Darstellung und Konstruktion
12. Lernziele:	Die Studierenden sind befähigt, eine spezifische Thematik aufzuarbeiten, welche die Grundlage für die weitere Arbeit im Rahmen des Entwurfs mit Architekturstudenten darstellt. Die Studierenden erwerben dadurch die Fähigkeit, entwurfsbezogene Themenbereiche durch Analyse, Informationssammlung, -aufarbeitung und -vermittlung derart für die eigene Arbeit und für diejenige anderer Beteiligter zu erschließen, dass eine fundierte Entwurfsarbeit in Angriff genommen werden kann.
13. Inhalt:	Der Schwerpunkt des Studienfachs liegt in der Entwicklung und Durcharbeitung eines Entwurfs in ganzheitlicher Betrachtung unter Berücksichtigung nicht nur konstruktiver, sondern auch funktionaler und formalästhetischer Gesichtspunkte. Zu den Inhalten zählt nicht nur die Analyse und Umsetzung der relevanten Entwurfsfaktoren beim Konzipieren eines Gebäudes, sondern darüber hinaus das Verdeutlichen der Wechselbeziehungen und gegenseitigen Abhängigkeiten zwischen ihnen. Das Fach soll als praxisorientierte Form der Lehre die Denk-, Arbeits- und Vorgehensweisen von Planern vermitteln und die Komplexität des Bauens durch die Arbeit an einem praktischen Entwurf mit komplexen Randbedingungen verdeutlichen. Das Fach wird in fakultätsübergreifender Form für Architektur-, Bauingenieur- und Technikpädagogikstudenten gelehrt.
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsskripte • Übungsskripte • Literaturliste
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 109801 Vorlesung Einführung Entwurf in Zusammenarbeit mit Architekturstudenten
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 21 h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 69 h Gesamt: 90 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 10981 Einführung Entwurf mit Architekturstudenten (LBP), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich <p>Prüfungsvorleistung: Grundlagenanalyse, Entwurfskonzept, zeichnerischer Darstellung und Arbeitsmodelle, Präsentation bei Zwischenrundgängen. Darstellung des Entwurfsergebnisses. Gewertet werden die Zeichnungen, das Modell, die schriftliche Erläuterung sowie die Entwurfspräsentation.</p>
18. Grundlage für ... :	Entwurf in Zusammenarbeit mit Architekturstudenten
19. Medienform:	Analog und/oder digital, Modell
20. Angeboten von:	Entwerfen und Konstruieren

Modul: 10990 Entwurf in Zusammenarbeit mit Architekturstudenten

2. Modulkürzel:	010600391	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Jose Luis Moro		
9. Dozenten:	Matthias Rottner		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → a) Entwerfen u. Konstr. Pflicht --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Entwerfen und Konstruieren Pflichtfächer --> Vertiefungsrichtung a) Entwerfen und Konstruieren --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → a) Entwerfen u. Konstr. Pflicht --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → a) Entwerfen u. Konstr. Pflicht --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester</p>		

→ Pflichtcontainer --> Entwerfen und Konstruieren -->
 Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A -->
 Studienprofil A - konsekutiver Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlegende Kenntnisse in Tragwerkslehre, Technischem Zeichnen - CAD, Planung und Gebäudeentwurf, Konstruktion, Gebäudetechnikinkl. erfolgreicher Abschluss Modul Grundlagen der Darstellung und Konstruktion
12. Lernziele:	Das bereits erworbene Grundlagenwissen im Gebäudeentwurf ist im Rahmen der Lehrveranstaltung weiter vertieft worden. Die Studierenden haben weiter reichende Fähigkeiten in der Konzeptfindung, entwurflichen und konstruktiven Durcharbeitung eines Bauwerksentwurfs erworben. Sie sind hierfür mit umfangreicheren funktionalen Programmen, anspruchsvolleren Standortbedingungen und komplexeren Formfragen konfrontiert worden. Dadurch wurde ihre Fähigkeit geschult, zwischen vielfältigen, teilweise im Konflikt zueinander stehenden entwurflichen Anforderungen überlegt und fundiert zu gewichten. Wesentliches Resultat ist ferner die vertiefte Kenntnis der Darstellungstechnik, sowohl in verbal-schriftlicher wie auch zeichnerisch-grafischer Hinsicht. Die Vertrautheit mit dem berufstypischen fachübergreifenden Arbeiten im Team ist darüber hinaus gefestigt und das Verständnis für die Argumentations- und Entscheidungskriterien der beteiligten Fachbereiche gefördert worden.
13. Inhalt:	Der Schwerpunkt des Studienfachs liegt in der Entwicklung und Durcharbeitung eines Entwurfs in ganzheitlicher Betrachtung unter Berücksichtigung nicht nur konstruktiver, sondern auch funktionaler und formalästhetischer Gesichtspunkte. Das Fach wird in fakultätsübergreifender Form für Architektur-, Bauingenieur- und Technikpädagogikstudenten gelehrt. Zu den Inhalten zählt nicht nur die Analyse und Umsetzung der relevanten Entwurfsfaktoren beim Konzipieren eines Gebäudes, sondern darüber hinaus das Verdeutlichen der Wechselbeziehungen und gegenseitigen Abhängigkeiten zwischen ihnen. Das Fach soll als praxisorientierte Form der Lehre die Denk-, Arbeits- und Vorgehensweisen von Planern vermitteln und die Komplexität des Bauens durch die Arbeit an einem praktischen Entwurf mit komplexen Randbedingungen verdeutlichen.
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsskripte • Übungsskripte • Literaturliste
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 109901 Vorlesung Entwurf in Zusammenarbeit mit Architekturstudenten
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 159 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 10991 Entwurf in Zusammenarbeit mit Architekturstudenten (LBP), Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Prüfungsvorleistung: Entwurfskonzept, zeichnerischer Darstellung und Arbeitsmodelle, Präsentation bei Zwischenrundgängen.

Darstellung des Entwurfsergebnisses. Gewertet werden die Zeichnungen, das Modell, die schriftliche Erläuterung sowie die Entwurfspräsentation.

18. Grundlage für ... :

19. Medienform: Analog und/oder digital, Zeichnungen, Modell, Vortrag

20. Angeboten von: Entwerfen und Konstruieren

5212 a) Entwerfen und Konstruieren Wahl

Zugeordnete Module:	15850	Akustik
	20660	Konstruktion und Form
	20700	Raumklima und Brandschutz
	23070	Sondergebiete des Entwerfens und Konstruierens 1
	23080	Sondergebiete des Entwerfens und Konstruierens 2
	34470	Wärmeschutz
	34490	Feuchteschutz
	34740	Ergänzungsmodul Konstruktion und Form

Modul: 15850 Akustik

2. Modulkürzel:	020800021	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Hon.-Prof. Dr.-Ing. Schew-Ram Mehra		
9. Dozenten:	Philip Leistner		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Entwerfen und Konstruieren Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung a) Entwerfen und Konstruieren --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → a) Entwerfen und Konstruieren Wahl --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → a) Entwerfen und Konstruieren Wahl --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → a) Entwerfen und Konstruieren Wahl --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Technischer Ausbau Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung b) Technischer Ausbau (*Derzeit noch nicht im Angebot*) --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester</p>		

→ Wahlcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren -->
hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A
--> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:

keine

12. Lernziele:

Studierende

- beherrschen vertiefte Grundlagen der Bau- und Raumakustik.
- beherrschen die theoretischen Hintergründe und Zusammenhänge bau- und raumakustischer Phänomene.
- haben ein vertieftes Verständnis für bau- und raumakustische Phänomene und deren Wechselwirkungen.
- können bau- und raumakustische Fragen bei Entwürfen und Planungen anhand des erlernten Wissens erkennen, analysieren, bewerten und nach dem Stand der Technik lösen.

Studierende

- beherrschen vertiefte Grundlagen der Schallausbreitung und der Bewertungsmethoden des Lärms.
 - können das akustische Verhalten unterschiedlicher Lärmquellen analysieren und bewerten.
 - verstehen die Wirkungsweise von Lärmschutzmaßnahmen.
 - können innovative, wirksame und wirtschaftliche Maßnahmen gegen den von verschiedenen Lärmquellen, wie Straße, Industrie, Bau, Freizeit ausgehenden Lärm entwickeln und umsetzen.
-

13. Inhalt:

Inhalt Lehrveranstaltung Bau- und Raumakustik:

- Akustische Grundlagen
- Schallübertragung in Gebäuden
- Mechanismen der Luft- und Trittschalldämmung
- Wege der Flankenübertragung
- Körperschalldämmung und Körperschalldämpfung
- Anforderungen an den konstruktiven Schallschutz (Normen, Richtlinien, Vorschriften)
- Abstrahlverhalten von Bauteilen
- Statistische Energieanalyse
- Installationsgeräusche
- Gestaltung von Bauteilen
- Mess- und Beurteilungsmethoden
- Fehler in der Planung und Ausführung
- Raumakustische Phänomene
- Mechanismen der Schallabsorption
- Raumakustische Gestaltung

Inhalt Lehrveranstaltung Lärm und Lärmbekämpfung:

- Grundlagen (Größen, Begriffe und Definitionen)
- Anatomie des Ohrs
- Frequenzbewertung von Geräuschen
- Physische, psychische und soziale Lärmwirkungen
- Art und Verhalten von Lärmquellen
- Grenz- und Richtwerte
- Wege und Einflüsse der Schallausbreitung
- Schallabschirmung durch natürliche und künstliche Hindernisse
- Aktive und passive Lärmschutzmaßnahmen

- Relevante Berechnungs- und Messmethoden sowie deren Auswertung
 - Lärmkosten
 - Lärmschutzrecht
-

14. Literatur:

Skript: Bau- und Raumakustik,
Skript: Lärm und Lärmbekämpfung,
Sonic-Lab, Virtuelles Praktikum Bauakustik

Bau- und Raumakustik:

- Beranek, L. L. und Ver, I.: Noise and Vibration Control Engineering, principles and applications. John Wiley und Sons INC., New York (1992).
- Cremer, L. und Müller, H.: Die wissenschaftlichen Grundlagen der Raumakustik. Bd. 1, 2. Aufl., Hirzel, Stuttgart (1978).
- Cremer, L. und Heckl, M.: Körperschall. Springer-Verlag, Berlin (1996).
- Fasold, W. (Hrsg.): Taschenbuch Akustik. Teil 1: Physikalische Grundlagen. VEB Verlag Technik, Berlin (1984).
- Fasold, W. (Hrsg.): Taschenbuch Akustik. Teil 2: Bauakustik, Städtebauakustik. VEB Verlag Technik, Berlin (1984).
- Gösele, K., Schüle, W. und Künzel, H.: Schall, Wärme, Feuchte. Grundlagen, Erfahrungen und praktische Hinweise für den Hochbau. 10. Aufl., Bauverlag, Wiesbaden (1997).
- Kuttruff, H.: Room acoustics. 2. Aufl., Applied Science Publishers, London (1979).
- Schmidt, H.: Schalltechnisches Taschenbuch. 5. Aufl., VDI Verlag, Düsseldorf (1996).
- Fasold, W. und Veres, E.: Schallschutz und Raumakustik in der Praxis. Verlag für Bauwesen, Berlin (2003).

Lärm und Lärmbekämpfung:

- Beyer, E.: Konstruktiver Lärmschutz. Düsseldorf, Beton-Verlag (1982).
 - Buna, B.: Verminderung des Verkehrslärms. Deutsche Bearbeitung (von Ullrich, S.), Berlin, (1988).
 - Ising, H.: Lärmwirkung und Bekämpfung. Berlin, Erich Schmidt Verlag (1978).
 - Kurtze, H. et. al.: Physik und Technik der Lärmbekämpfung. 2. Auflage Karlsruhe, Verlag G. Braun (1975).
 - Oeser, K. und Beckers, J. H.: Fluglärm. Karlsruhe, Verlag C. F. Müller (1987).
 - Neumann, J.: Lärmmesspraxis. Kontakt und Studium Bd. 4, 5. Auflage, Ehningen, Expert Verlag (1989).
 - Fricke, J., Moser, L. M., Scheurer, H. und Schubert, G.: Schall und Schallschutz, Grundlagen und Anwendungen. Weinheim, Physik Verlag (1983).
 - Henn, H., Sinabari, G. R. und Fallen, M.: Ingenieurakustik. Braunschweig, Fridrich Viehweg und Sohn Verlagsgesellschaft mbH (1984).
 - Fasold, W., Sonntag, E. und Winkler, H.: Bau- und Raumakustik. Berlin, VEB Verlag für Bauwesen, Ausgabe für Verlagsgesellschaft Rudolf Müller GmbH, Köln-Braunsfeld (1987).
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 158501 Vorlesung Bau- und Raumakustik
 - 158502 Vorlesung Lärm und Lärmbekämpfung
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: ca. 42 h
Selbststudium: ca. 138 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:	15851 Akustik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	Virtuelle und experimentelle Bauphysik
19. Medienform:	Powerpointpräsentation
20. Angeboten von:	Akustik

Modul: 20660 Konstruktion und Form

2. Modulkürzel:	010600461	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	0	7. Sprache:	Weitere Sprachen
8. Modulverantwortlicher:	Jose Luis Moro		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → a) Entwerfen und Konstruieren Wahl --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → a) Entwerfen und Konstruieren Wahl --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Entwerfen und Konstruieren Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung a) Entwerfen und Konstruieren --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → a) Entwerfen und Konstruieren Wahl --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Keine V., Lehre in Verbindung mit Erg.-modul-Konstr. und Form		

12. Lernziele:	Die Studierenden haben in diesem Modul die Gesetzmäßigkeiten der gegenseitigen Einflüsse von Konstruktion und Bauform erfasst und anhand von Entwurfsübungen am praktischen Beispiel getestet. Sie haben die enge Verknüpfung zwischen Kraftfluss, Werkstoff, Fügung einerseits und formalästhetisch vorgegebenen Zielsetzungen andererseits in ihrer stark entwurfsbeeinflussenden Wirkung erkannt. Dadurch hat sich das verfügbare Repertoire an konstruktiv fundierten, einer sowohl technischen wie auch gestaltbezogenen Logik folgenden Entwurfslösungen deutlich erweitert.
13. Inhalt:	Hierzu finden theoretische Untersuchungen statt, weiterhin werden ausgeführte Bauwerke analysiert und im Schwerpunkt eigenständige Entwurfsübungen angefertigt. Das spätere fachübergreifende Arbeiten im Team soll darüber hinaus geübt und das Verständnis für die Argumentations- und Entscheidungskriterien der beteiligten Fachbereiche gefördert werden.
14. Literatur:	Vorlesungsskripte/ Übungsskripte/ Literaturliste
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 206601 Vorlesung Konstruktion und Form• 206602 Übung Konstruktion und Form
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: ca. 70 h Selbststudium: ca. 110 h Gesamt: 180h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none">• 20661 Konstruktion und Form (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1• V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Vortrag mit digitaler Präsentation, Videos, Podcast, Entwurfsübungen incl. zeichnerischer Ausarbeitung und Modell
20. Angeboten von:	Entwerfen und Konstruieren

Modul: 20700 Raumklima und Brandschutz

2. Modulkürzel:	020800032	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Hon.-Prof. Dr.-Ing. Schew-Ram Mehra		
9. Dozenten:	Marcus Hermes Thomas Kolb		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Wahlcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Entwerfen und Konstruieren Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung a) Entwerfen und Konstruieren --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Wahlcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → a) Entwerfen und Konstruieren Wahl --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Wahlcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Wahlcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → a) Entwerfen und Konstruieren Wahl --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → a) Entwerfen und Konstruieren Wahl --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Wahlcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Wahlcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		

12. Lernziele:

Raumklima

Studierende

- verstehen den Menschen als Mittelpunkt aller raumklimatischen Maßnahmen und können raumklimatisch behaglich entwerfen bzw. Behaglichkeit in Räumen herstellen.
- beherrschen die Wechselwirkungen des Menschen mit dem Klima und umgekehrt insbesondere für den praktischen Einsatz.
- haben ein vertieftes Verständnis bzgl. der Beurteilung der Innenluftqualität.

Baulicher Brandschutz

Studierende

- kennen brandschutztechnische Grundlagen
- können brandschutzgerecht planen und entwerfen
- beherrschen die grundlegenden Anforderungen nach den nationalen und teilweise auch europäischen Rechtsgrundlagen, Richtlinien und Normen.

13. Inhalt:

Inhalt Lehrveranstaltung Raumklima:

- Raumklima, Einführung und physiologische Grundlagen
- Thermische Behaglichkeit, Grundlagen und Behaglichkeitsdiagramme
- Wärmebilanzgleichung, konvektiver und strahlungsbedingter Anteil, Zugluft
- Klimasummengrößen, Äquivalent- und Operativtemperatur
- Fanger, Klimabewertungsskala, PMV und PPD
- Thermische Behaglichkeitsmodelle, Alternativen zum Fanger-Modell
- Innenluftqualität, Einführung, Zusammensetzung Atmosphäre, CO₂, Staub
- Flüchtige organische Verbindungen (VOC) und Radon
- Gerüche, Weber-Fechner-Gesetz
- Düfte, Zusammensetzung, Einsatzbereiche, Gefährdungspotential
- Fanger, Komfortgleichung zur Luftqualität, Einheiten Olf und Dezipol
- Natürliche Lüftung von Räumen

Inhalt Lehrveranstaltung Baulicher Brandschutz:

- Verbrennungsvorgänge
- chemisch-physikalische Vorgänge
- Brandentstehung, Brandausbreitung und Brandauswirkungen
- Baustoff und Bauteilklassifizierung
- Baurecht
- Schutzziele des Brandschutzes
- Brandschutztechnische Auslegung von Hoch- und Industriebauten
- Vorbeugender Brandschutz
- bauliche, anlagentechnische und organisatorische Brandschutzmaßnahmen

- Gestaltung von Rettungswegen
 - Dimensionierung von Rauch- und Wärmeabzugesanlagen
 - Maßnahmen zur Löschwasserrückhaltung
 - Berechnung des Ablaufes von Bränden
 - Grundlagen der Wärmebilanzrechnung unter Verwendung von CFD-Modellen
 - Grundlagen der Evakuierungsberechnung
-

14. Literatur:

Skript : Raumklima

Skript : Baulicher Brandschutz

- Bekanntmachung des Umweltbundesamtes: Gesundheitliche Bedeutung von Feinstaub in der Innenraumluft. Bundesgesundheitsbl-Gesundheitsforsch-Gesundheitsschutz 51, S. 1370-1378 (2008).
- Etheridge, D.: Natural Ventilation of Buildings. Theory, Measurement and Design. Verlag Wiley (2012).
- Fanger P. O.: Thermal Comfort. Analysis and Applications in Environmental Engineering. Danish Technical Press, Copenhagen (1970).
- Frank, W.: Raumklima und Thermische Behaglichkeit. Berichte aus der Bauforschung, Heft 104. Verlag Wilhelm Ernst und Sohn, Berlin (1975).
- Gertis, K.: Radon in Gebäuden. Eine kritische Auswertung vorhandener Literatur. Fraunhofer IRB Verlag, Stuttgart (2008).
- Hausladen, G., Liedl, P., Saldanha de, M.: Klimagerecht Bauen, Ein Handbuch. Birkhäuser Verlag, Basel (2012).
- Künzel, H. (Hrsg.): Wohnungslüftung und Raumklima. Grundlagen, Ausführungshinweise, Rechtsfragen. 2., überarbeitete und erweiterte Auflage. Fraunhofer IRB Verlag Stuttgart (2009).

Baulicher Brandschutz:

- Landesbauordnung für Baden-Württemberg (LBO), zuletzt geändert durch Gesetz vom 16. Juli 2013.
 - Allgemeine Ausführungsverordnung des Ministeriums für Verkehr und Infrastruktur zur Landesbauordnung (LBOAVO), zuletzt geändert durch Artikel 217 der Verordnung vom 25. Januar 2012.
 - Mayr, J.: Brandschutzatlas. Loseblattsammlung, Feuertrutz GmbH Verlag für Brandschutzpublikationen, Köln (2011).
 - AGB Arbeitsgemeinschaft Brandsicherheit: Baulicher Brandschutz im Industriebau Kommentar zur DIN 18230 und Industriebaurichtlinie. Beuth Verlag GmbH, Berlin (2003).
 - Schneider, U. et al.: Ingenieurmethoden im Baulichen Brandschutz Grundlagen, Normung, Brandsimulationen, Materialdaten und Brandsicherheit. 6. Auflage, expert Verlag, Renningen (2011).
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 207003 Vorlesung Baulicher Brandschutz
 - 207001 Vorlesung Raumklima und Innenluftqualität
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 h
 Selbststudium / Nacharbeitszeit: 124 h
Gesamt: 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 20701 Raumklima (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
 - 20703 Baulicher Brandschutz (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
-

18. Grundlage für ... :

19. Medienform: Tafelanschrieb, Powerpointpräsentation

20. Angeboten von: Akustik

Modul: 23070 Sondergebiete des Entwerfens und Konstruierens 1

2. Modulkürzel:	010600392	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Weitere Sprachen
8. Modulverantwortlicher:	Jose Luis Moro		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Entwerfen und Konstruieren Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung a) Entwerfen und Konstruieren --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → a) Entwerfen und Konstruieren Wahl --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → a) Entwerfen und Konstruieren Wahl --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → a) Entwerfen und Konstruieren Wahl --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Abschluss bauphysikal. und konstr. Grundlagen		

12. Lernziele:	Die Studierenden haben die Fähigkeit erworben, komplexere baukonstruktive Fragen zu untersuchen, nachdem sie vorliegende Erfahrungen und Informationen aus der Fachliteratur gesammelt, Vergleichslösungen gefunden, dokumentiert und diese in einem systematischen Zusammenhang eingebettet haben. Hierdurch wurde ihr spezifisches Wissensspektrum sowie auch ihr Problembewusstsein und ihre Kenntnis möglicher künftiger technischer Entwicklungsfelder im Bereich der Baukonstruktion erweitert.
13. Inhalt:	Ergänzende und vertiefende Bearbeitung eines konstruktiven Sonderthemas. Die Bearbeitung erfolgt als betreute Hausarbeit oder Seminar in Absprache mit dem Institut.
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Moro J.L., Rottner M., Alihodzic B., Weißbach M. (2009): Baukonstruktion - vom Prinzip zum Detail, Band 1-4, Springer Berlin, Heidelberg,• Institut für Entwerfen und Konstruieren: Vorlesungsskript Planung und Konstruktion im Hochbau
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 230701 Seminar Sondergebiete des Entwerfens und Konstruierens 1
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 h Selbststudium: 69 h Gesamt: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	23071 Sondergebiete des Entwerfens und Konstruierens 1 (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Reader, Zeichnung, Animation, Modell
20. Angeboten von:	Entwerfen und Konstruieren

Modul: 23080 Sondergebiete des Entwerfens und Konstruierens 2

2. Modulkürzel:	010600393	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Weitere Sprachen
8. Modulverantwortlicher:	Jose Luis Moro		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → a) Entwerfen und Konstruieren Wahl --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Entwerfen und Konstruieren Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung a) Entwerfen und Konstruieren --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → a) Entwerfen und Konstruieren Wahl --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → a) Entwerfen und Konstruieren Wahl --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Abschluss bauphysik. u. konstr. Grundlagen		

12. Lernziele:	Die Studierenden haben die Fähigkeit erworben, ein vertiefendes baukonstruktives Einzelthema wissenschaftlich zu untersuchen. Sie wurden in die Lage versetzt, sich die hierfür erforderlichen Informationen selbständig zu beschaffen, aufzuarbeiten und zu dokumentieren. Darüber hinaus haben sie gelernt, im thematischen Zusammenhang eine fundierte wissenschaftliche These zu formulieren.
13. Inhalt:	Ergänzende und vertiefende Bearbeitung eines konstruktiven Sonderthemas. Die Bearbeitung erfolgt als betreute Hausarbeit oder Seminar in Absprache mit dem Institut.
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Moro J.L., Rottner M., Alihodzic B., Weißbach M. (2009):vBaukonstruktion - vom Prinzip zum Detail, Band 1-4, Springer Berlin, Heidelberg,• Institut für Entwerfen und Konstruieren: Vorlesungsskript Planung und Konstruktion im Hochbau
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 230801 Seminar Sondergebiete des Entwerfens und Konstruierens 2
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 h Selbststudium: 69 h Gesamt: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	23081 Sondergebiete des Entwerfens und Konstruierens 2 (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Reader, Zeichnung, Animation, Modell
20. Angeboten von:	Entwerfen und Konstruieren

Modul: 34470 Wärmeschutz

2. Modulkürzel:	020800020	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Hon.-Prof. Dr.-Ing. Schew-Ram Mehra		
9. Dozenten:	Simone Eitele Johann Reiß		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → a) Entwerfen und Konstruieren Wahl --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → a) Entwerfen und Konstruieren Wahl --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → a) Entwerfen und Konstruieren Wahl --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<p>Wärmeschutz und Energieeinsparung:</p> <p>Studierende</p>		

- beherrschen die Grundlagen des Wärmeschutzes und des energieeffizienten Bauens und besitzen das dazu benötigte technische Fachwissen
- können Wärmebrücken vermeiden bzw. aufspüren und geeignete Maßnahmen treffen
- beherrschen die Anforderungen nach den geltenden nationalen und europäischen Regeln und Normen und können ihren Anwendungsbereich definieren
- können Gebäude entsprechend der geltenden Vorschriften energieeffizient entwerfen

Altbausanierung:

Studierende

- haben den Altbaubestand, gängige Konstruktionsweisen und deren Einflussfaktoren kennengelernt
- kennen Merkmale bestimmter Baualtersklassen sowie deren Schwachstellen (Gebäudetypologie)
- kennen Hilfsmittel und mögliche Messverfahren bei der Bestandsaufnahme
- können eine technische, energetische, akustische und feuchtetechnische Bestandsaufnahme durchführen
- sind in der Lage Schwachstellen, Schäden und Mängel zu lokalisieren
- können energetische, akustische und feuchtetechnische Sanierungsmaßnahmen erarbeiten
- sind sensibilisiert in Bezug auf Altlasten und Gefahrstoffe
- haben Einblick in diverse Förderprogramme erhalten
- kennen die Vorgaben und Nachrüstverpflichtungen der EnEV 2014 haben ein energetisches Berechnungstool angewendet

13. Inhalt:

Inhalt Lehrveranstaltung Wärmeschutz und Energieeinsparung:

- Wärmeschutz und Energieeffizienz
- Einführung Wärmebrücken
- baulicher Wärmeschutz
- bauliche und heiztechnische Maßnahmen zur Senkung des Energieverbrauchs von Gebäuden und der heizungsbedingten Emissionen
- Niedrigenergie- und Nullheizenergiehaus
- Energiebilanz
- EPBD (Energy Performance of Buildings Directive)
- Energiepass
- Grundlagen und Grenzen für die Minimierung der Transmissions- und Lüftungswärmeverluste
- Methoden zur Nutzung der Solarenergie
- Wärmerückgewinnung
- Sommerlicher Wärmeschutz nach DIN 18599

Inhalt der Lehrveranstaltung Altbausanierung

- Kennenlernen des Gebäudebestandes
- Typische Konstruktionsweisen
- Gebäudetypologien
- Hilfsmittel und Messverfahren bei der Bestandsaufnahme
- Analyse von Bestandsgebäuden
- Schwachstellen, Schäden und Mängel

- Altlasten und Gefahrstoffe
- Sanierungsmaßnahmen (energetisch, akustisch, feuchtetechnisch)
- Bundesweite Förderprogramme
- Vorgaben und Nachrüstverpflichtungen der EnEV 2014
- Berücksichtigung von Wärmebrücken
- Energetische Berechnung mit ZUB Helena Ultra

14. Literatur:	<p>Skript: Wärmeschutz und Energieeinsparung Skript: Altbausanierung</p> <p>Wärmeschutz und Energieeinsparung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Krüger, E.W.: Konstruktiver Wärmeschutz. 1. Auflage, Rudolf Müller Verlag, Köln (2000). • Bobran, H. W. und Bobran-Wittfoth, I.: Handbuch der Bauphysik. Berechnungs- und Konstruktionsunterlagen für Schallschutz, Raumakustik, Wärmeschutz und Feuchteschutz. 7. Auflage. Vieweg-Verlag, Braunschweig (1995). • Gertis, K. und Hauser, G.: Instationärer Wärmeschutz. Berichte aus der Bauforschung. H.103. Verlag Ernst und Sohn, Berlin (1975). • Gösele, K. und Schüle, W.: Schall, Wärme, Feuchte, Grundlagen, Erfahrungen und praktische Hinweise für den Hochbau. 10. Auflage, Bauverlag, Wiesbaden (1997). • Lutz, P. et. al.: Lehrbuch der Bauphysik. Schall, Wärme, Feuchte, Licht, Brand, Klima. 5. Auflage, Teubner-Verlag, Stuttgart (2002). • Zürcher, Ch. und Frank, Th.: Bauphysik. Bau und Energie, Band 2, Leitfaden für Planung und Praxis. 2. Auflage, Hochschulverlag an der ETH Zürich (2004), • Simon, N.: Das Energieoptimierte Haus -Planungshandbuch mit Projektbeispielen. 1. Auflage, Bauwerk Verlag, Berlin (2004). <p>Altbausanierung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deutscher Bundestag, 13. Wahlperiode: Dritter Bericht über Schäden an Gebäuden, Bonn, Drucksache 13/3593, (1996). • Meyer-Meierling, P. und Christen, K.: Optimierung von Instandsetzungszyklen und deren Finanzierung bei Wohnbauten, Zürich: Hochschulverlag AG an der ETH, (1999).
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 344701 Vorlesung Wärmeschutz und Energieeinsparung • 344702 Vorlesung Altbausanierung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: ca. 56 h Selbststudium: ca. 124 h</p> <p>Wärmeschutz und Energieeinsparung 28 h Präsenzzeit 62 h Selbststudium</p> <p>Altbausanierung 28 h Präsenzzeit 62 h Selbststudium</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	34471 Wärmeschutz (PL), Schriftlich und Mündlich, 85 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	Virtuelle und experimentelle Bauphysik
19. Medienform:	Powerpointpräsentation und Folien
20. Angeboten von:	Akustik

Modul: 34490 Feuchteschutz

2. Modulkürzel:	020800022	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Hon.-Prof. Dr.-Ing. Schew-Ram Mehra		
9. Dozenten:	Martin Krus Nadine Harder		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Wahlcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Wahlcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → a) Entwerfen und Konstruieren Wahl --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Wahlcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → a) Entwerfen und Konstruieren Wahl --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Wahlcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → a) Entwerfen und Konstruieren Wahl --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Wahlcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Wahlcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<p>Baulicher Feuchteschutz</p> <p>Studierende</p>		

- beherrschen die Grundlagen der Hygrothermik und des Feuchteschutzes.
- können anhand des erlernten Wissens, Planungen und Entwürfe bauphysikalisch richtig umsetzen.
- kennen die bauphysikalischen Zusammenhänge zwischen der Konstruktion und der Feuchteentwicklung.
- beherrschen die konstruktiven Regeln zur Vermeidung von Feuchteschäden.
- beherrschen die Verfahren und konstruktiven Methoden, um Feuchteschäden zu beheben.
- können die Problematik unerwünschter Feuchte und Schimmelpilzbildung erkennen und geeignete Maßnahmen treffen.
- beherrschen die Grundlagen der Entstehung und Ausbreitung von Mikroorganismen.
- können Strategien entwickeln, um einen vorhandenen Befall zu minimieren oder zu beseitigen.
- beachten bei der Planung den Einfluss der Bauweise und Ausrichtung.

Hygrothermische Bauteilmodellierung

Studierende

- können instationäre hygrothermische Phänomene verstehen, diese modellieren, in das Simulationsprogramm (WuFi 1D, 2D und Bio) eingeben, anwenden und deren Ergebnisse richtig interpretieren.

13. Inhalt:

Inhalt Lehrveranstaltung Baulicher Feuchteschutz:

- Grundbegriffe und Definitionen des Feuchteschutzes
- Luftfeuchte, Stofffeuchte
- Bilanz Raumlufffeuchte
- Feuchteproduktion und Feuchteabfuhr
- Lüftung und Lüftungssysteme
- Bestimmungsverfahren der Kenngrößen
- Transportphänomene und Tauwasserbildung
- konstruktive Anforderungen
- Mechanismen der Feuchteübertragung
- Feuchteübergang
- Randbedingungen
- numerische Berechnungsverfahren
- Tauwasserbildung an Bauteiloberflächen
- Tauwasserbildung im Inneren von Bauteilen
- Vereinfachte Klimarandbedingungen gem. DIN 4108-3
- Vergleich Diffusion und Konvektion
- Einführung Schimmelpilzbildung und -vermeidung
- Anwendungsbeispiele
- Tauwasserbildung infolge nicht ausreichender oder mangelhafter Belüftung
- (Schlag-)Regenschutz
- Fugen
- Luftdichtheit, Winddichtigkeit
- Planung und Ausführung von Dächern

- Fachwerksanierung
- Berechnungen zum Einfluss der Dampfbremse
- feuchtheadaptive Dampfbremse
- Mikroorganismen auf Bauteiloberflächen
- Charakteristik der Algen und Schimmelpilze
- Wachstumsvoraussetzungen von Schimmelpilzen
- Gesundheitsgefährdung durch Schimmelpilze
- Bauphysikalische Ursachen für Schimmelpilze in Wohnräumen
- Vorhersagensmodelle
- Mikroorganismen auf Fassaden
- Taupunktunterschreitungen an Fassaden
- Einfluss der Bauweise und Ausrichtung
- Neuartige Ansätze

Inhalt Lehrveranstaltung hygrothermische Bauteilmodellierung:

- Hygrothermische Transport- und Übergangsphänomene
- Grundzüge der hygrothermischen Modellierung
- Definition sinnvoller Klimarandbedingungen
- Diskretisierung der Bauteilaufbauten und der entsprechenden Rechenzeitschrittweiten
- Ergebnisdarstellung instationärer mehrdimensionaler Transportphänomene
- Evaluierung der Rechenergebnisse und deren Analyse bzw. Beurteilung

14. Literatur:

Skript: Baulicher Feuchteschutz

Skript: Hygrothermische Bauteilmodellierung

Allgemein:

- Krus, M.: Feuchtetransport- und Speicherkoefizienten poröser mineralischer Baustoffe. Theoretische Grundlagen und neue Messtechniken. Dissertation, Universität Stuttgart (1995).
- Künzel, H.: Verfahren zur ein- und zweidimensionalen Berechnung des gekoppelten Wärme- und Feuchtetransports in Bauteilen mit einfachen Kennwerten. Dissertation, Universität Stuttgart (1994).

Baulicher Feuchteschutz:

- Künzel, H.: Wärme- und Feuchteschutz. BVP, Porenbeton- Informations-GmbH, Wiesbaden (1997)
- Fischer, H.M., Jenisch, R., Klopfe, H., Freymuth, H., Richter, E. und Petzhold, K.: Lehrbuch der Bauphysik. B.G. Teubner, Stuttgart (1997).
- Haack, A., Emig, K.F., Hilmer, K. und Michalski, C.: Abdichtungen im Gründungsbereich und auf genutzten Deckenflächen. Ernst und Sohn, Berlin (2003).
- Häupl, P., Stopp, H., Strangfeld, P.: Feuchteatlas für Außenwandkonstruktionen. Rudolf-Müller Verlagsgesellschaft, Köln (1990).
- Sedlbauer, K.: Vorhersage von Schimmelpilzbildung auf und in Bauteilen. Diss. Universität Stuttgart (2001).

Hygrothermische Bauteilmodellierung:

- Rucker-Gramm, P.: Modellierung des Feuchte- und Salztransports unter Berücksichtigung der Selbstabdichtung in zementgebundenen Baustoffen. Dissertation, Technische Universität München (2008).

- Volland, J., Pils, M. und Skora, T.: Wärmebrücken erkennen - optimieren - berechnen - vermeiden. 1. Auflage, Rudolf Verlag, Köln (2012).
- Hankammer, G. und Lorenz, W.: Schimmelpilze und Bakterien in Gebäuden. 2. Auflage, Rudolf Verlag, Köln (2007).

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 344901 Vorlesung Baulicher Feuchteschutz
- 344902 Vorlesung Hygrothermische Bauteilmodellierung

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: ca. 70 h
Selbststudium/Nacharbeitszeit: 110 h
Gesamt: 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

34491 Feuchteschutz (PL), Mündlich, 40 Min., Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

Powerpointpräsentation und Computerberechnungen

20. Angeboten von:

Akustik

Modul: 34740 Ergänzungsmodul Konstruktion und Form

2. Modulkürzel:	010600460	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Jose Luis Moro		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Wahlcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → a) Entwerfen und Konstruieren Wahl --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → a) Entwerfen und Konstruieren Wahl --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → a) Entwerfen und Konstruieren Wahl --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Keine, Lehre in Verbindung mit Konstruktion und Form		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden sind befähigt, eine spezifische Thematik aufzuarbeiten, welche die Grundlage für die weitere Arbeit im Rahmen von vertiefenden Studien und praktischen Entwurfsübungen darstellt. Die Studierenden erwerben dadurch die Fähigkeit, entwurfsbezogene Themenbereiche durch Analyse, Informationssammlung, -aufarbeitung und -vermittlung derart für die eigene Arbeit und für</p>		

diejenige anderer Beteiligter zu erschließen, dass eine fundierte Vertiefung und eine praktische Entwurfsarbeit in Angriff genommen werden kann.

13. Inhalt:	Hierzu finden theoretische Untersuchungen statt, weiterhin werden ausgeführte Bauwerke analysiert. Der Schwerpunkt des Faches liegt in der theoretischen Aufarbeitung gebäudetypologischer und konstruktiver Fragen. Das spätere fachübergreifende Arbeiten im Team soll darüber hinaus geübt und das Verständnis für die Argumentations- und Entscheidungskriterien der beteiligten Fachbereiche gefördert werden.
14. Literatur:	Vorlesungsskripte/ Übungsskripte/ Literaturliste
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 347401 Vorlesung und Übung Ergänzungsmodul Konstruktion und Form
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: ca. 21 h Selbststudium: ca. 69 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	34741 Ergänzungsmodul Konstruktion und Form (BSL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	Konstruktion und Form Entwurf für Studierende des Bauingenieurwesens
19. Medienform:	Vortrag mit digitaler Präsentation, Videos, Podcast
20. Angeboten von:	Entwerfen und Konstruieren

5220 b) Techn. Ausbau

Zugeordnete Module: 5221 b) Techn. Ausbau Pflicht
 5222 b) Techn. Ausbau Wahl

5221 b) Techn. Ausbau Pflicht

Zugeordnete Module: 10780 Entwerfen und Konstruieren
 23030 Sondergebiete der Gebäudetechnik
 31770 Gebäudetechnik für Technikpädagogen im Bauwesen
 31780 Entwurf Hochbau für Technikpädagogen im Bauwesen

Modul: 10780 Entwerfen und Konstruieren

2. Modulkürzel:	010600420	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Jose Luis Moro		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → a) Entwerfen u. Konstr. Pflicht --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → b) Techn. Ausbau Pflicht --> b) Techn. Ausbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Pflichtcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → b) Techn. Ausbau Pflicht --> b) Techn. Ausbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Pflichtcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Technischer Ausbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Technischer Ausbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → b) Techn. Ausbau Pflicht --> b) Techn. Ausbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Entwerfen und Konstruieren Pflichtfächer --> Vertiefungsrichtung a) Entwerfen und Konstruieren --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		

- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester
 → Pflichtcontainer --> WPF Entwerfen und Konstruieren --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester
 → Pflichtcontainer --> Technischer Ausbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester
 → Pflichtcontainer --> Technischer Ausbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester
 → Pflichtcontainer --> Technischer Ausbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester
 → Technischer Ausbau Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung b) Technischer Ausbau (*Derzeit noch nicht im Angebot*) --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester
 → Pflichtcontainer --> WPF Technischer Ausbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester
 → a) Entwerfen u. Konstr. Pflicht --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester
 → Pflichtcontainer --> Entwerfen und Konstruieren --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester
 → a) Entwerfen u. Konstr. Pflicht --> a) Entwerfen und Konstruieren --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlegende Kenntnisse in Tragwerkslehre, Technischem Zeichnen, Konstruktion, Planung und Gebäudeentwurf
12. Lernziele:	Die Studierenden haben komplexere funktionale Organisationsstrukturen von Gebäuden sowie daraus sich herleitende etablierte Gebäudetypen in ihrer Logik und ihren Gesetzmäßigkeiten kennengelernt und verstanden. Insbesondere die Wechselwirkung und enge Abhängigkeit zwischen dem Entwerfen und dem Konstruieren ist in diesem Zusammenhang von den Studierenden erfasst worden. Zielkonflikte wurden erkannt und Lösungswege durch überlegte Abwägung und fundierte Entscheidung gefunden.
13. Inhalt:	Der Schwerpunkt des Studienfachs ist das Gebäude in ganzheitlicher Betrachtung unter Berücksichtigung nicht nur konstruktiver, sondern auch funktionaler und formalästhetischer Gesichtspunkte. Zu den Inhalten zählt nicht nur die Analyse der relevanten Entwurfsfaktoren beim Konzipieren eines Gebäudes, sondern

darüber hinaus das Verdeutlichen der Wechselbeziehungen und gegenseitigen Abhängigkeiten zwischen ihnen. Zum Seminarprogramm gehören Gebäudeanalysen, Stegreifübungen, Vorträge und Bauwerksbesichtigungen.
Das Fach wird in fakultätsübergreifender Form für Architektur-, Bauingenieur- und Technikpädagogikstudenten gelehrt

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Vorlesungsskripte• Übungsskripte• Literaturliste
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 107801 Vorlesung Entwerfen und Konstruieren• 107802 Übung Entwerfen und Konstruieren
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none">• 10781 Entwerfen und Konstruieren (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1• V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich2 Entwurfsübungen (Pläne und Modell) und eine schriftliche Ausarbeitung incl. Vortrag• 2 Übungen, 0,40, lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung, je 15 min• Vortrag, 0,20, lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung, 20 min• Entwerfen und Konstruieren, 0,40, schriftlich, 75 min
18. Grundlage für ... :	Entwurf in Zusammenarbeit mit Architekturstudenten
19. Medienform:	Vortrag mit digitaler Präsentation, Videos, Podcast
20. Angeboten von:	Entwerfen und Konstruieren

Modul: 23030 Sondergebiete der Gebäudetechnik

2. Modulkürzel:	010412320	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Jürgen Schreiber		
9. Dozenten:	Jürgen Schreiber Armin Kammer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Pflichtcontainer --> Technischer Ausbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Technischer Ausbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Pflichtcontainer --> Technischer Ausbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → b) Techn. Ausbau Pflicht --> b) Techn. Ausbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Pflichtcontainer --> Technischer Ausbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Technischer Ausbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → b) Techn. Ausbau Pflicht --> b) Techn. Ausbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Technischer Ausbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → b) Techn. Ausbau Pflicht --> b) Techn. Ausbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> • 010220301 Bautechnik • 010220310 B 2 - Integriertes Projekt Bautechnik 		
12. Lernziele:	Die Studierenden haben vertiefte Kenntnisse in einem der Teilgebiete der Gebäudetechnik.		
13. Inhalt:	Vertiefte Bearbeitung eines gebäudetechnologischen Themas im direkten Bezug zum Entwurf.		

14. Literatur:
- 1) Pisthol, W., Handbuch der Gebäudetechnik, Band 1, 6. Auflage, Düsseldorf, Werner, 2007
 - 2) Pisthol, W., Handbuch der Gebäudetechnik, Band 2, 6. Auflage, Düsseldorf, Werner, 2007
 - 3) Wellpott, E., Bohne, D. Technischer Ausbau von Gebäuden, 9. Auflage, Stuttgart, Kohlhammer, 2006
 - 4) Hegger, H., Fuchs, M., Stark, T., Zeumer, M., Energie Atlas: Nachhaltige Architektur, 1. Auflage, Basel, Berlin[u.a.], Birkhäuser München, Ed. Detail, 2008

und Veröffentlichungen des IBBTE sowie weitere Literatur, die in der Lehrveranstaltung bekanntgegeben wird.

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 230301 Seminar Sondergebiete der Gebäudetechnik 1
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	90h (21h Präsenzzeit, 69h Selbststudium)
17. Prüfungsnummer/n und -name:	23031 Sondergebiete der Gebäudetechnik 1 (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Gebäudetechnologie

Modul: 31770 Gebäudetechnik für Technikpädagogen im Bauwesen

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Reinhold Nickolaus		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Pflichtcontainer --> WPF Technischer Ausbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer --> Technischer Ausbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtcontainer --> Technischer Ausbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → b) Techn. Ausbau Pflicht --> b) Techn. Ausbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → b) Techn. Ausbau Pflicht --> b) Techn. Ausbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer --> Technischer Ausbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Technischer Ausbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Technischer Ausbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → b) Techn. Ausbau Pflicht --> b) Techn. Ausbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 317701 Vorlesung Gebäudetechnik für Technikpädagogen im Bauwesen		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:			

17. Prüfungsnummer/n und -name: 31771 Gebäudetechnik für Technikpädagogen im Bauwesen (PL),
Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Berufs-, Wirtschafts- und Technikpädagogik

Modul: 31780 Entwurf Hochbau für Technikpädagogen im Bauwesen

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Jose Luis Moro		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → b) Techn. Ausbau Pflicht --> b) Techn. Ausbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Pflichtcontainer --> Technischer Ausbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Technischer Ausbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Technischer Ausbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Pflichtcontainer --> Technischer Ausbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → b) Techn. Ausbau Pflicht --> b) Techn. Ausbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → b) Techn. Ausbau Pflicht --> b) Techn. Ausbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Pflichtcontainer --> Technischer Ausbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Technischer Ausbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 317801 Vorlesung Entwurf Hochbau für Technikpädagogen im Bauwesen 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:			

17. Prüfungsnummer/n und -name:
- 31781 Entwurf Hochbau für Technikpädagogen im Bauwesen (USL),
Schriftlich, Gewichtung: 1
 - 31782 Entwurf Hochbau für Technikpädagogen im Bauwesen (LBP),
Schriftlich, Gewichtung: 1
-

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Entwerfen und Konstruieren

5222 b) Techn. Ausbau Wahl

Zugeordnete Module: 10720 Schutz, Instandsetzung und Ertüchtigung von Bauwerken
 22820 Ressourcenorientiertes Entwerfen im Kontext
 23760 Grundlagen der Befestigungstechnik

Modul: 10720 Schutz, Instandsetzung und Ertüchtigung von Bauwerken

2. Modulkürzel:	021500103	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jan Hofmann		
9. Dozenten:	Jan Hofmann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → b) Techn. Ausbau Wahl --> b) Techn. Ausbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer --> Technischer Ausbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Technischer Ausbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Allgemeine Wahlfächer Bautechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> Technischer Ausbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Allgemeine Wahlfächer Bautechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Allgemeine Wahlfächer Bautechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Technischer Ausbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Technischer Ausbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer --> Technischer Ausbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → b) Techn. Ausbau Wahl --> b) Techn. Ausbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --></p>		

Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien
im Bachelor-Studiengang
M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester
→ b) Techn. Ausbau Wahl --> b) Techn. Ausbau -->
Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B -->
Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien
im Bachelor-Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Werkstoffe I
12. Lernziele:	Der/die Studierende kennt Schadensbilder, Schädigungsmechanismen und Schadensverläufe in Betontragwerken sowie Verfahren zur Schadensanalyse. Weiterhin ist er/sie vertraut mit Strategien zur Vermeidung von Schäden und mit Verfahren zur dauerhaften Behebung von Bauschäden sowie zur Verstärkung von Bauwerken.
13. Inhalt:	<p>Die Vorlesung ist unterteilt in:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Denkmalerhaltung • Schäden und Restaurierung von Naturstein • Schäden und Instandsetzung von Holzkonstruktionen • Hochbauten, Parkbauten, Brückenbauwerken, Tief- und Wasserbauwerken, Tunnel- und Sonderbauwerken • Verstärken von Stahlbetonbauteilen mit angeklebten Stahl- bzw. Kohlenfaserlaschen und eingemörtelten Bewehrungsstäben <p>Es werden Arbeitsblätter verteilt, die von den Studierenden bearbeitet werden müssen.</p>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Raupach, M., Orlowski, J.: Schutz und Instandsetzung von Betontragwerken. Verlag Bau + Technik GmbH, 2008. • Weber, S.: Betoninstandsetzung. Vieweg + Teubner Verlag, 2009. • Folien.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 107202 Übung Schutz, Instandsetzung und Ertüchtigung von Bauwerken • 107201 Vorlesung Schutz, Instandsetzung und Ertüchtigung von Bauwerken
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	10721 Schutz, Instandsetzung und Ertüchtigung von Bauwerken (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	-
20. Angeboten von:	Befestigungstechnik und Verstärkungsmethoden

Modul: 22820 Ressourcenorientiertes Entwerfen im Kontext

2. Modulkürzel:	010410323	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Peter Schürmann		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Wahlcontainer --> WPF Technischer Ausbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Technischer Ausbau Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung b) Technischer Ausbau (*Derzeit noch nicht im Angebot*) --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → b) Techn. Ausbau Wahl --> b) Techn. Ausbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Wahlcontainer --> Technischer Ausbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Wahlcontainer --> Technischer Ausbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → b) Techn. Ausbau Wahl --> b) Techn. Ausbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → b) Techn. Ausbau Wahl --> b) Techn. Ausbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Wahlcontainer --> WPF Technischer Ausbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Wahlcontainer --> WPF Technischer Ausbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Wahlcontainer --> Technischer Ausbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> • 010220310 B 2 - Integriertes Projekt Bautechnik • 010220301 Bautechnik 		

12. Lernziele:	Die Studierenden können ressourcenschonende und umweltbewusste in Bestandssituationen erarbeiten.
13. Inhalt:	Entwurfs- und Projektarbeit mit dem Ziel besonders ressourcenschonende und umweltbewusste Lösungen insbesondere in schwierigen Bestandssituationen erhaltenswerter Gebäude und Ensembles zu erarbeiten.
14. Literatur:	Hegger,H, Fuchs, M., Stark, T., Zeumer, M., Energie Atlas: Nachhaltige Architektur, 1. Auflage, Basel , Berlin[u.a.], Birkhäuser München, Ed. Detail, 2008 und Veröffentlichungen des IBBTE sowie weitere Literatur, die in der Lehrveranstaltung bekanntgegeben wird.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 228201 Seminar Ressourcenorientiertes Entwerfen im Kontext
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	90h (21h Präsenzzeit, 69h Selbststudium)
17. Prüfungsnummer/n und -name:	22821 Ressourcenorientiertes Entwerfen im Kontext (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Baustofflehre, Bauphysik, Gebäudetechnologie und Entwerfen

Modul: 23760 Grundlagen der Befestigungstechnik

2. Modulkürzel:	021500232	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jan Hofmann		
9. Dozenten:	Jan Hofmann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Technischer Ausbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer --> Technischer Ausbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Technischer Ausbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> Technischer Ausbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Technischer Ausbau Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung b) Technischer Ausbau (*Derzeit noch nicht im Angebot*) --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → b) Techn. Ausbau Wahl --> b) Techn. Ausbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Technischer Ausbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer --> Technischer Ausbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → b) Techn. Ausbau Wahl --> b) Techn. Ausbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → b) Techn. Ausbau Wahl --> b) Techn. Ausbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Keine		
12. Lernziele:	Der/die Studierende kennt die Anwendung und das Tragverhalten von Befestigungen mit Einlegeteilen (Kopfbolzen, Ankerschienen) und Dübeln (Spreiz-, Verbund-, Hinterschnitt-, Schraub- und		

Kunststoffdübel) in Beton und Mauerwerk unter statischer Belastung. Die Studierenden kennen die gültigen Regelwerke und können Befestigungen nach den gültigen Normen bemessen.

13. Inhalt:	<p>In den Vorlesungen werden folgende Themen behandelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Übersicht über die Befestigungstechnik mit typischen Anwendungen • Beschreibung der Befestigungssysteme (Wirkungsweise, Montage) • Berechnung der Ankerkraft von Einzelbefestigungen • Berechnung der Ankerkraft von Ankergruppen nach Elastizitätstheorie und nichtlinearen Verfahren • Verhalten von Beton und Mauerwerk unter Zugbeanspruchung • Tragverhalten und Bemessung von Befestigungen mit Kopfbolzen, Ankerschienen, Dübeln (Spreiz-, Hinterschnitt-, Verbund-, Verbundspreiz- und Schraubdübel) und Setzbolzen in Beton • Tragverhalten und Bemessung von Befestigungen mit Verbunddübeln, Kunststoffdübeln und Setzbolzen in Mauerwerk • Schäden an Befestigungen und Strategien zur Vermeidung von Schäden
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Eligehausen, R., Mallee, R., Silva, J.: Anchorage to Concrete Construction. Ernst Sohn, 2006. • Eligehausen, R., Mallee, R.: Befestigungstechnik im Beton- und Mauerwerkbau. Ernst und Sohn, 2000. • Mauerwerk Kalender 2012, Kapitel B III + IV. Ernst und Sohn 2012. • Beton Kalender 2012, Band 2, Kapitel VII - X. Ernst und Sohn 2012. • Folien.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 237601 Vorlesung Grundlagen der Befestigungstechnik • 237602 Übung Grundlagen der Befestigungstechnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>23761 Grundlagen der Befestigungstechnik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	<p>Praktische Befestigungstechnik</p>
19. Medienform:	<p>-</p>
20. Angeboten von:	<p>Befestigungstechnik und Verstärkungsmethoden</p>

5230 c) Baubetrieb

Zugeordnete Module: 5231 c) Baubetrieb Pflicht
 5232 c) Techn. Ausbau Wahl

5231 c) Baubetrieb Pflicht

Zugeordnete Module: 10730 Baubetriebslehre II
 68590 Praxisstudie Projektentwicklung

Modul: 10730 Baubetriebslehre II

2. Modulkürzel:	020200120	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Fritz Berner		
9. Dozenten:	Fritz Berner		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Baubetrieb Pflichtfächer --> Vertiefungsrichtung c) Baubetrieb --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → c) Baubetrieb Pflicht --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → c) Baubetrieb Pflicht --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → c) Baubetrieb Pflicht --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Baubetriebslehre I		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden haben das nötige Wissen für eine erfolgreiche Vorbereitung der Bauausführung. Sie kennen die Grundlagen des Bauablaufs und können die Ablaufplanung durchführen. Darüber hinaus haben sie vertiefte Kenntnisse zur Planung</p>		

der wirtschaftlichen Ausführung einer Baumaßnahme und der Baustelleneinrichtungsplanung.

13. Inhalt:

Ablauf- und Terminplanung

- Grundlagen
- Darstellungsformen
- Ebenen
- EDV-Unterstützung bei Ablaufplanung

Netzplantechnik

- Allgemeines
- Methoden
- Aufbau und Berechnung eines Vorgangsknoten-Netzplanes

Kalkulatorischer Verfahrenvergleich

Baustelleneinrichtung und Baustellenlogistik

- Rechtliche und vertragliche Grundlagen
- Elemente der Baustelleneinrichtung
- Grundsätze für den Entwurf
- Phasenorientierte Baustelleneinrichtungsplanung

Unternehmensführung im Bauwesen

- Rechts- und Unternehmensformen
- Arbeitsgemeinschaften
- Personalmanagement und Personalführung

Projektmanagement im Bauwesen

14. Literatur:

- Berner, F., Kochendörfer, B. Schach, R.: Grundlagen der Baubetriebslehre 2, Baubetriebsplanung, aus der Reihe: Leitfaden des Baubetriebs und der Bauwirtschaft, B.G. Teubner Verlag 2007.
 - Manuskript: Unternehmensführung im Bauwesen
 - Manuskript: Projektmanagement im Bauwesen
 - VOB, HOAI
 - AHO-Fachkommission
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 107301 Vorlesung Baubetriebslehre II
 - 107302 Übung Baubetriebslehre II
 - 107303 Hausübung und Kolloquium Baubetriebslehre II
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 48 h
Selbststudium / Nacharbeitszeit: 132 h
Gesamt: 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 10731 Baubetriebslehre II (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
 - V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich
- Prüfungsvoraussetzung: 1 Hausübung + 1 Kolloquium
-

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Baubetriebslehre

Modul: 68590 Praxisstudie Projektentwicklung

2. Modulkürzel:	020200991	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Fritz Berner		
9. Dozenten:	Elena Schiebelbein		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → c) Baubetrieb Pflicht --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → c) Baubetrieb Pflicht --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Pflichtcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Baubetrieb Pflichtfächer --> Vertiefungsrichtung c) Baubetrieb --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → c) Baubetrieb Pflicht --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Pflichtcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Pflichtcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Pflichtcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Pflichtcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Pflichtcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Baubetriebslehre I (Baubetriebswirtschaft), Baubetriebslehre II (Baubetriebsplanung), Ausgewählte Kapitel des Bauprozessmanagements oder Immobilienplanung und -entwicklung</p>		

12. Lernziele:	<p>Die Studierenden haben die theoretischen Grundlagen einer Projektentwicklung sowie die Phasen des Projektablaufs verstanden und können sie in einem konkreten Beispielprojekt anwenden. Sie verfügen über das Verständnis der grundsätzlichen Vorgehensweise bei einer strategischen Entwicklung eines Projektes und können die Chancen und Risiken eines Projektes analysieren und bewerten.</p> <p>Darüber hinaus haben sie Kenntnis über die technisch-betriebswirtschaftlichen Zusammenhänge und Hintergrundwissen bei Immobilienprojekten. Sie zeichnen sich durch eine selbständige, effiziente und analytische Fähigkeit zur Lösungsfindung aus und können gleichermaßen Probleme gemeinsam im Rahmen einer Teamarbeit erörtern und bewältigen. Sie können die Ergebnisse ihrer Arbeit schriftlich und mündlich gut darstellen und beherrschen grundlegende Methoden der Präsentationstechnik.</p>
13. Inhalt:	<p>Projektarbeit Projektentwicklung:</p> <ul style="list-style-type: none">• Grundstücksauswahl• Marktanalyse• Standortanalyse• Baurechtliche Grundstücksanalyse• Städtebauliche Analyse• Entwicklung eines Nutzungskonzepts• Wirtschaftlichkeitsuntersuchung• Entwicklung eines Vermarktungskonzepts
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Berner, F., Kochendörfer, B. Schach, R.: Grundlagen der Baubetriebslehre 1, 2 und 3 aus der Reihe: Leitfaden des Baubetriebs und der Bauwirtschaft, B.G. Teubner Verlag 2012• Drees, G., Paul, W.: Kalkulation von Baupreisen, Berlin: Bauwerk 2014• VOB/HOAI
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit:56 h Ausarbeitung Projektstudie und Präsentation:94 h Nacharbeitszeit: 30 h Gesamt: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>68591 Praxisstudie Projektentwicklung (LBP), , Gewichtung: 1 Lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung (LBP): Hausarbeit und Präsentation: 0.60 benotete Praxisstudie 0.40 benoteter Vortrag</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

5232 c) Techn. Ausbau Wahl

Zugeordnete Module:	11370	Ausgewählte Kapitel des Bauprozessmanagements
	11940	Bauprozessmanagement in der Praxis
	34840	Workshop Unternehmensgründung
	37050	Arbeitssicherheit im Baubetrieb
	37140	Immobilienbewirtschaftung
	37190	Ausgewählte Kapitel des Projektmanagements
	37200	Kaufmännisches Facility Management

Modul: 11370 Ausgewählte Kapitel des Bauprozessmanagements

2. Modulkürzel:	020200500	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Fritz Berner		
9. Dozenten:	Fritz Berner		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Wahlcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Wahlcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Wahlcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → c) Techn. Ausbau Wahl --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → c) Techn. Ausbau Wahl --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Baubetrieb Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung c) Baubetrieb --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Wahlcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Wahlcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → c) Techn. Ausbau Wahl --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Wahlcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Baubetriebslehre II		
12. Lernziele:	Die Studierenden verstehen und kennen die technischen und betriebswirtschaftlichen Zusammenhänge und Hintergründe im Bauprozess. Sie haben Kenntnis über das Leistungsbild und die Aufgaben des Projektleiters, Bauleiters und des weiteren		

Baustellenpersonals. Sie kennen die einzelnen Phasen und die Organisationsaufgaben einer Baustelle. Sie können Anforderungen aus dem Bauvertrag ablesen und rechtliche Vorgaben im Zuge des Bauprozesses einhalten. Sie können eine Ressourcenplanung für eine Baustelle durchführen. Sie verstehen die Mengenermittlung und Leistungsmeldung und können die Stellung von Abschlags- und Schlussrechnungen sowie Nachträgen durchführen. Sie können die Finanz- und Liquiditätsplanung durchführen. Sie haben die rechtlichen Grundlagen für die Abnahme und das Mängel- und Gewährleistungsmanagement verstanden.

13. Inhalt:

Baubetriebsführung

Anlaufphase einer Baustelle

- Projektorganisation
- Aufgaben und Haftung der Bauleitung und des Baustellenpersonals
- Baustellencontrolling
- Feststellung des Bausolls aus dem Bauvertrag
- Arbeitsvorbereitung

Bauprozessmanagement in der Bauphase

- Ressourcenplanung (Personal, Geräte, Baustoffe, etc.)
- Rechtliche Aufgaben
- Termin- und Qualitätsmanagement
- Mengenermittlung / Leistungsmeldung
- Rechnungsstellung
- Nachtragsmanagement
- Finanz- und Liquiditätsplanung

Fertigstellungsphase einer Baustelle

- Abnahme
- Erstellung der Schlussrechnung
- Dokumentation

Gewährleistungsphase

- Mängel- und Gewährleistungsmanagement
- Rechtliche Grundlegend

Persönliche Fähigkeiten eines Bauleiters

- Arbeitsorganisation
 - Soziale Kompetenzen
 - Kommunikation
-

14. Literatur:

- Berner, F., Kochendörfer, B., Schach, R.: Grundlagen der Baubetriebslehre 3, Baubetriebsführung, aus der Reihe: Leitfaden des Baubetriebs und der Bauwirtschaft, B.G. Teubner Verlag 2009
 - Aktuelle Ausgabe der VOB und HOAI.
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 113701 Vorlesung Ausgewählte Kapitel des Bauprozessmanagements
 - 113702 Übung Ausgewählte Kapitel des Bauprozessmanagements
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

- Präsenzzeit: ca. 45 h
 - Selbststudium: ca. 97 h
 - Hausübung und Kolloquium: ca. 38 h
 - **Gesamt: ca. 180 h**
-

17. Prüfungsnummer/n und -name:
- 11371 Ausgewählte Kapitel des Bauprozessmanagements (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
 - V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich
Hausübung und Kolloquium
-

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Baubetriebslehre

Modul: 11940 Bauprozessmanagement in der Praxis

2. Modulkürzel:	020200520	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Fritz Berner		
9. Dozenten:	Fritz Berner		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Wahlcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Wahlcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → c) Techn. Ausbau Wahl --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Wahlcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Wahlcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Baubetrieb Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung c) Baubetrieb --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Wahlcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Wahlcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → c) Techn. Ausbau Wahl --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → c) Techn. Ausbau Wahl --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Baubetriebslehre I und II, Ausgewählte Kapitel des Bauprozessmanagements oder Immobilienplanung und -entwicklung		
12. Lernziele:	Die Studierenden haben die theoretischen Grundlagen verstanden und können sie in konkreten Beispielprojekten		

anwenden. Sie verstehen die Organisation der verschiedenen Themengebiete. Sie verstehen jedes Themengebiet nach Zweck, Ziel und Bedeutung und können diese richtig zuordnen. Sie besitzen ein ganzheitliches Verständnis und haben Kenntnis der technischen und betriebswirtschaftlichen Zusammenhänge und Hintergründe bei Immobilienprojekten. Sie sind erfolgreich bei der selbstständigen Problemlösung. Sie können im Team arbeiten, auch weil sie Vor- und Nachteile der Teamarbeit kennen gelernt haben. Sie können ihre Lösungen schriftlich und mündlich gut darstellen. Sie beherrschen das selbstständige, effiziente und analytische Arbeiten, insbesondere bei unklaren Sachverhalten.

13. Inhalt:	<p>Projektarbeit Praxis mitBIM Pflichtthemen: 5-D-Planung, Ausschreibung, Kalkulation, Bauablauf(Simulation), Baustellenkontrolle, Aufmaß, Abrechnung, Softwareanwendungen Revit, iTWO, Arbeiten in der Cloud.</p>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Berner, F., Kochendörfer, B. Schach, R.: Grundlagen der Baubetriebslehre 1, 2 und 3. Aus der Reihe: Leitfaden des Baubetriebs und der Bauwirtschaft, B.G. Teubner Verlag 2012 und 2014 • Drees, G., Paul, W.: Kalkulation von Baupreisen, Berlin: Bauwerk, 2014 • VOB/ HOAI
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 119401 Vorlesung Bauprozessmanagement in der Praxis
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit einschl. Präsentation: 70 h • Ausarbeitung Projekt: 110 h • Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 11941 Bauprozessmanagement in der Praxis (PL), Schriftlich und Mündlich, Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Studienbegleitende Prüfung. Die einzelnen Themengebiete des Projekts werden in Einzel- und Gruppenarbeit erarbeitet und gelöst und sind schriftlich (Papier und Internet) und mündlich zu präsentieren. Bewertungskriterien sind Inhalte der Ausarbeitung, Darstellung, Präsentation und Fachkenntnisse. Die zu bearbeitenden Themengebiete werden vor Vorlesungsbeginn jeweils konkretisiert.
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Baubetriebslehre

Modul: 34840 Workshop Unternehmensgründung

2. Modulkürzel:	020200910	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Fritz Berner		
9. Dozenten:	Ingo Rojczyk		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Wahlcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Wahlcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → c) Techn. Ausbau Wahl --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Wahlcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Wahlcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → c) Techn. Ausbau Wahl --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Wahlcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Wahlcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → c) Techn. Ausbau Wahl --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> • Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft (M.Sc.): keine • Bauingenieurwesen (M.Sc.):10970 Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure (im B.Sc.) oder Baubetriebslehre III 		
12. Lernziele:	Die Studierenden haben spezifische Kenntnisse zur Unternehmensgründung, sind in der Lage, einen Business Plan sowie eine Präsentation für die Banken auszuarbeiten.		
13. Inhalt:	1) Unternehmensidee und Unternehmensbild: Geschäftsidee und Unternehmenskultur		

- 2) Wesentliche Rahmenpunkte der Unternehmensführung: Produkt, Marketing, Mitarbeiter, Organisation
 - 3) Erstellung eines Business Plans: Ertrag, Kosten, Kapitalbedarf
 - 4) Erstellung einer Bankenpräsentation: Präsentationsstruktur, Präsentationslayout, Präsentationstyp
 - 5) Unternehmensgründung: Informationsgewinnung, Rechtsformen, Gewerberecht, Buchhaltungspflichten und Steuern, Zahlungsverkehr, Risiken
-

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• wird von Dozenten bekanntgegeben
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 348401 Workshop Unternehmensgründung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<ul style="list-style-type: none">• Präsenzzeit: ca. 21 h• Selbststudium: ca. 39 h• Vor-/Nachbereitung Übungen: 30 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	34841 Workshop Unternehmensgründung (BSL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1 Workshop Unternehmensgründung (BSL), schriftlich und mündlich, Gewichtung: 1.0: 0.5 schriftlich, 0.5, lehrveranstaltungsbegleitende Hausübung mit Präsentation
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Baubetriebslehre

Modul: 37050 Arbeitssicherheit im Baubetrieb

2. Modulkürzel:	020200540	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Fritz Berner		
9. Dozenten:	Michael Aldinger		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → c) Techn. Ausbau Wahl --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		

- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
 → c) Techn. Ausbau Wahl --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
 → Wahlcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
 → c) Techn. Ausbau Wahl --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
 → Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
 → Pflichtcontainer --> Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
 → Wahlcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine
12. Lernziele:	Die Studierenden besitzen arbeitsschutzfachliche Kenntnisse gemäß Anlage B zur RAB 30 (Regeln für den Arbeitsschutz auf Baustellen). Die arbeitsschutzfachlichen Kenntnisse sind eine wichtige Voraussetzung für die spätere Tätigkeit als Baustellenkoordinator.
13. Inhalt:	Im Rahmen der Vorlesung wird das Arbeitsschutzrecht und das Arbeitsschutzsystem in Deutschland gelehrt. Dabei werden zunächst die Inhalte des Arbeitsschutzgesetzes und die Grundzüge der zugehörigen Rechtsverordnungen sowie baustellenspezifische Unfall- und Gesundheitsfragen mit den erforderlichen Schutzmaßnahmen besprochen. Anschließend werden Einzelprobleme des Arbeitsschutzes behandelt. Dazu gehören Maßnahmen zur Sicherheit bei Erd- und Tiefbauarbeiten, Gefährdung durch Absturz, Sicherer Einsatz von Gerüsten, Leitern, Fahrgerüsten und Hebebühnen, Gefährdungen durch Elektrizität und Gefahrstoffe, betrieblicher Brand- und Explosionsschutz, Maßnahmen bei Abbruch- und Sanierungsarbeiten sowie zur Sicherheit bei Montagearbeiten. Darüber hinaus wird der sichere Personen- und Fahrzeugverkehr, sichere Baustellentransporte und Lagerung, der sichere Einsatz von Maschinen und Geräte behandelt. Ergänzt wird die Vorlesung durch die Themen Erste Hilfe auf Baustellen, Hinweise zur Sicherheit von Tagesunterkünften und sonstigen Baustelleneinrichtungen sowie zu den Arbeitszeitregelungen. Evtl. Exkursion
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Aldinger, Michael: Manuskript Arbeitssicherheit (wird jährlich aktualisiert) • Info CD der BG BAU

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 370501 Vorlesung und Übung Arbeitssicherheit im Baubetrieb
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<ul style="list-style-type: none">• Präsenzzeit: ca. 20 h• Selbststudium und Exkursion: ca. 40 h• Vor-/Nachbereitung, Übungen: ca. 30 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	37051 Arbeitssicherheit im Baubetrieb (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Baubetriebslehre

Modul: 37140 Immobilienbewirtschaftung

2. Modulkürzel:	020200260	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Fritz Berner		
9. Dozenten:	Henric Hahr		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → c) Techn. Ausbau Wahl --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → c) Techn. Ausbau Wahl --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → c) Techn. Ausbau Wahl --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden verstehen die komplexe Struktur der Immobilienbewirtschaftung und die Wichtigkeit einer geeigneten Bewirtschaftung über die gesamte Betriebs- und Nutzungsphase der Immobilie im Kontext des Lebenszyklus einer Immobilie. Sie beherrschen die Bewertung und die Auswahl eines für die Immobilie geeigneten Bewirtschaftungsmodells.</p>		
13. Inhalt:	<p>Die Inhalte des Moduls Immobilienbewirtschaftung beziehen sich vorrangig auf die Betriebs- und Nutzungsphase im Hochbau. Die</p>		

Betriebs- und Nutzungsphase einer Immobilie ist im Vergleich zu den restlichen Phasen des Immobilienlebenszyklus von längster Dauer und damit auch in der Regel mit den höchsten Kosten über den gesamten Lebenszyklus hin verbunden. Das Verständnis für eine entsprechende sorgfältige Immobilienbewirtschaftung und die damit verbundene Wichtigkeit der Durchführung wird den Studierenden anhand der folgenden Schwerpunkte verdeutlicht:

- Definition Facility Management
- Marktsegmente des Facility Management
- Moderne und zeitgerechte Bewirtschaftung von Immobilien
- Nutzeranforderungen an das Facility Management
- Dynamische FM-Konzepte
- Bewirtschaftungsmodelle
- Chancen und Risiken des Outsourcing
- Beeinflussbarkeit der Betriebskosten
- Kostenbeeinflussung in der Ausführungsphase
- Contracting

Die oben dargestellten Vorlesungsinhalte werden anhand von praktischen Beispielen aufgezeigt und veranschaulicht. Die in der Vorlesung vermittelten Inhalte und dargestellten Schwerpunkte der Immobilienbewirtschaftung werden darüber hinaus am Ende des Semesters im Rahmen eines Kurzworkshops praktisch angewendet.

14. Literatur:	Manuskript zur Vorlesung Immobilienbewirtschaftung des Instituts für Baubetriebslehre
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 371401 Vorlesung Immobilienbewirtschaftung • 371402 Übung Immobilienbewirtschaftung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 69 h Gesamt: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	37141 Immobilienbewirtschaftung (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Baubetriebslehre

Modul: 37190 Ausgewählte Kapitel des Projektmanagements

2. Modulkürzel:	020200220	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Fritz Berner		
9. Dozenten:	Ralph Scheer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Wahlcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Wahlcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → c) Techn. Ausbau Wahl --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → c) Techn. Ausbau Wahl --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → c) Techn. Ausbau Wahl --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Wahlcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Wahlcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Wahlcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Wahlcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden verstehen die Tätigkeiten eines professionellen Projektmanagements in Anlehnung an die Leistungen der AHO-Kommission. Sie beherrschen die Grundlagen von immer wiederkehrenden Dienstleistungen des Managements wie z.B.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Organisation und Kommunikation • Honorarberechnungen • Bauvergaben und Ablaufstrukturen 		

13. Inhalt:

Organisationshandbuch

- Projektinformationen
- Aufgabenbeschreibung
- Projekt- und Planungsorganisation
- Ablaufsteuerung
- Kostensteuerung

Ausschreibung und Vergabe

- Privater / Öffentlicher Auftraggeber
- Basisablauf Ausschreibung und Vergabe
- Controlling bei Einzel- / Generalunternehmervergaben

Kostenmanagement

- Kostenplanung nach DIN 276
- Kostenüberwachung

Einführung in die HOAI und Leistungsumfang wesentlicher Planungsbeteiligter

- Hinweise zur Anwendung der HOAI
- Definition zur Anwendung der HOAI
- Definition der anrechenbaren Kosten / Honorarberechnung (Beispiele)

Wirtschaftliche Planungsvorgaben für Bürogebäude

- Arbeitsplatztypen
- Büroformen
- Achsraster
- Flächenwirtschaftlichkeit
- Programming

Terminmanagement

- Regelwerke
- Erwartungshaltung der Projektbeteiligten
- Ansprüche und Eigengesetzlichkeiten des Bauwerks
- Werkzeuge
- Terminplanerstellung (Methodik, Kennwerte, Analyse, Kontrolle)

Betreute Projektstudien mit Kurzreferaten

14. Literatur:	Manuskript
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 371901 Vorlesung Ausgewählte Kapitel des Projektmanagements • 371902 Übung Ausgewählte Kapitel des Projektmanagements
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: ca. 21 h Selbststudiumszeit/ Nachbereitungszeit: ca. 39 h Hausübung: ca. 30 h Gesamt: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	37191 Ausgewählte Kapitel des Projektmanagements (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Baubetriebslehre

Modul: 37200 Kaufmännisches Facility Management

2. Modulkürzel:	020200300	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Fritz Berner		
9. Dozenten:	Géza-Richard Horn		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Wahlcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Wahlcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Wahlcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → c) Techn. Ausbau Wahl --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Wahlcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Wahlcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → c) Techn. Ausbau Wahl --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → c) Techn. Ausbau Wahl --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Wahlcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	Die Studierenden kennen die Stellschrauben zur Erreichung der Ziele des kaufmännischen Facility Managements. Die Nutzungsoptimierung bei gleichzeitiger Kostenminimierung ist bekannt. Es ist ein Gefühl für die dahinter stehenden Strukturen vorhanden.		
13. Inhalt:	Für den Immobilienwert ist die Ertragskraft wesentlich. Über den Lebenszyklus der Immobilie bieten sich verschiedene Möglichkeiten der aktiven Gestaltung und Beeinflussung, z.		

B. durch die Ausgestaltung von Miet- und Pachtverträgen, die aufgezeigt werden. Daneben sollen Kostenarten und deren Strukturen sowie Strategien zur Steuerung analysiert werden. Eine große Rolle dabei spielen die Bewirtschaftungskosten, die aufgezeigt und beispielhaft mit Kennzahlen beziffert werden. Wesentlicher Bestandteil der Bewirtschaftungskosten sind die Betriebskosten, deren Erfassung, Berechnung und rechtliche Handhabung essentiell für die Umlagefähigkeit auf die Mieter sind. Für eine adäquate Immobiliensteuerung sind Kennzahlen unabdingbar. Im Verlauf der Veranstaltung werden daher verschiedene Kenngrößen sowie Quellen zur Gewinnung benannt. Eine geeignete Objektbuchhaltung zur Verwaltung und Aufbereitung der Daten wird ebenfalls vorgestellt. Beispiele bestehender Immobilien sollen die Vielfältigkeit der Verzahnung von Einflussfaktoren auf die Wirtschaftlichkeit verdeutlichen.

14. Literatur:	Vorlesungsmanuskript
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 372001 Vorlesung Kaufmännisches Facility Management• 372002 Übung Kaufmännisches Facility Management
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 69 h Gesamt: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	37201 Kaufmännisches Facility Management (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Baubetriebslehre

5240 d) Tragwerksbemessung und Konstruktion

Zugeordnete Module: 5241 d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Pflicht
 5242 d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl

5241 d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Pflicht

Zugeordnete Module: 10760 Verbindungen, Anschlüsse
 10770 Schlanke Tragwerke (Vorspannung und Stabilität)

Modul: 10760 Verbindungen, Anschlüsse

2. Modulkürzel:	020700002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ulrike Kuhlmann		
9. Dozenten:	Ulrike Kuhlmann Balthasar Novak		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Pflicht --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Tragwerksbemessung und Konstruktion Pflichtfächer --> Vertiefungsrichtung d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Pflicht --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Pflicht --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		

Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B -
ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-
Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse werkstoffübergreifendes Konstruieren und Entwerfen								
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden sind in der Lage, zu konstruieren und insbesondere die Schnittstellen zwischen Bauteilen bzw. zwischen Werkstoffen zu planen und zu dimensionieren. Sie können statische Modellvorgaben wie Gelenk oder Einspannung in reale Konstruktionsdetails umsetzen.</p> <p>Die Studenten beherrschen die Grundlagen, die hierzu erforderlich sind, wie die Ermittlung des Kraft- und Spannungszustands in den zu verbindenden Bauteilen, das Tragverhalten der verschiedenen Verbindungsmittel, die Knotenausbildung durch Anschlüsse und die Modellierung und Bemessung von Stabwerkmodellen.</p>								
13. Inhalt:	<p>Folgende Inhalte werden vermittelt:</p> <p>Grundlagen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mechanische Verbindungsmittel (Schrauben, Dübel, Nägel usw.) • Flächige Verbindungen (Schweißen, Kleben, Leimen usw.) <p>Ermittlung von Beanspruchungen im Querschnitt</p> <ul style="list-style-type: none"> • Querkraft • Torsion • Biegung <p>Zusammengesetzte Querschnitte / Verbundquerschnitte</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stahl / Stahl • Stahl / Stahlbeton • Holz / Stahlbeton <p>Knotenausbildung / Anschlüsse im Stahlbau und Holzbau</p> <ul style="list-style-type: none"> • Normalkraftanschlüsse / Fachwerkknoten • Querkraftanschlüsse / Auflager (Gelenkige Anschlüsse) • Biegesteife Anschlüsse und Stöße <p>Bemessung und Konstruktion von Detailbereichen im Stahlbetonbau mittels Stabwerkmodellen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Scheiben- und Plattentragwerke • Lasteinleitung in Auflagerbereichen • Konsolen / Auflager • Rahmenecken • Räumliche Scheibentragwerke 								
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsskript, Übungsskript • Petersen Stahlbau • Neuhaus Lehrbuch des Ingenieurholzbau • Leonhardt Vorlesungen über Massivbau 								
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 107602 Übung Verbindungen, Anschlüsse • 107601 Vorlesung Verbindungen, Anschlüsse 								
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<table> <tr> <td>Präsenzzeit:</td> <td>70 h</td> </tr> <tr> <td>Hausübung:</td> <td>20 h</td> </tr> <tr> <td>Selbststudium:</td> <td>105 h</td> </tr> <tr> <td>Gesamt:</td> <td>195 h</td> </tr> </table>	Präsenzzeit:	70 h	Hausübung:	20 h	Selbststudium:	105 h	Gesamt:	195 h
Präsenzzeit:	70 h								
Hausübung:	20 h								
Selbststudium:	105 h								
Gesamt:	195 h								

17. Prüfungsnummer/n und -name:
- 10761 Verbindungen, Anschlüsse (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
 - V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich
-

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Stahlbau, Holzbau und Verbundbau

Modul: 10770 Schlanke Tragwerke (Vorspannung und Stabilität)

2. Modulkürzel:	020700001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ulrike Kuhlmann		
9. Dozenten:	Ulrike Kuhlmann Balthasar Novak		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Pflicht --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Pflicht --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Tragwerksbemessung und Konstruktion Pflichtfächer --> Vertiefungsrichtung d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Pflicht --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester</p>		

→ Pflichtcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion
 --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A -->
 Studienprofil A - konsekutiver Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	10650 Werkstoffübergreifendes Konstruieren und Entwerfen (P)								
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden beherrschen die Grundlagen des Entwerfen und Konstruierens von Tragwerken.</p> <p>Die Studierenden kennen die Möglichkeiten zur Nutzung günstiger Maßnahmen (wie z.B. Vorspannung) und verstehen den Kraftfluss in Bauteilen und Bauwerken nachzuempfinden.</p> <p>Die Studierenden erkennen, wann der Einfluss von Stabilitätseffekten bei schlanken Tragwerken zu berücksichtigen ist. Sie beherrschen die Dimensionierung von Stäben aus Stahl, Holz und Stahlbeton. Die Studierenden kennen Nachweisformen für die unterschiedlichen Versagensmodi und sind in der Lage konstruktive Maßnahmen sinnvoll einzusetzen.</p>								
13. Inhalt:	<p>Folgende Inhalte werden vermittelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einsatzmöglichkeiten und Auslegung von vorgespannten Elementen und Systemen • Dimensionierung und Konstruktion von Spannbeton • Stabwerkmodellierung für die Einleitung von Kräften in D-Bereichen im Spannbetonbau • Dimensionierung von Stäben aus Stahl/ Holz/ Stahlbeton gegen Stabilitätsversagen • Ermittlung Knicklängen • Nachweis Stabknicken (Ersatzstabverfahren / Nachweis Theorie II: Ordnung) • Biegedrillknicken (Nachweise und konstruktive Maßnahmen) • Grundlagen der Dimensionierung von dünnen Scheibenelementen (Beulen) 								
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsskript, Übungskript (beides erhältlich im Kopierlädle) • Leonhardt Vorlesungen über Massivbau • Petersen Stabilität, Roik Vorlesungen 								
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 107701 Vorlesung Schlanke Tragwerke (Vorspannung und Stabilität) • 107702 Übung Schlanke Tragwerke (Vorspannung und Stabilität) 								
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<table> <tr> <td>Präsenzzeit:</td> <td>70 h</td> </tr> <tr> <td>Hausübung:</td> <td>20 h</td> </tr> <tr> <td>Selbststudium:</td> <td>105 h</td> </tr> <tr> <td>Gesamt:</td> <td>195 h</td> </tr> </table>	Präsenzzeit:	70 h	Hausübung:	20 h	Selbststudium:	105 h	Gesamt:	195 h
Präsenzzeit:	70 h								
Hausübung:	20 h								
Selbststudium:	105 h								
Gesamt:	195 h								
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 10771 Schlanke Tragwerke (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich 								
18. Grundlage für ... :									
19. Medienform:									
20. Angeboten von:	Stahlbau, Holzbau und Verbundbau								

5242 d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl

Zugeordnete Module:	12540	CAD/CAM im Stahlbau
	12550	Holzbaukonstruktionen
	12560	Ingenieurholzbau
	12570	Temporäre Bauten
	12580	Vortragsseminar Bauwerke und Bauweisen
	12600	Mauerwerksbauten
	12610	Bauen mit Fertigteilen
	12620	CAD im Stahlbetonbau

Modul: 12540 CAD/CAM im Stahlbau

2. Modulkürzel:	20700103	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ulrike Kuhlmann		
9. Dozenten:	Ulrike Kuhlmann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Pflichtcontainer --> Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Pflichtcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B -</p>		

- ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester
→ Wahlcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester
→ Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
→ Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
→ Wahlcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester
→ Pflichtcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester
→ Wahlcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
→ Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
→ Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester
→ Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester
→ d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
→ Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
→ f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester

	<p>→ f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester</p> <p>→ Pflichtcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester</p> <p>→ Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse werkstoffübergreifendes Konstruieren und Entwerfen
12. Lernziele:	Die Studierenden beherrschen grundlegenden Zeichenbefehle und -techniken, ebenso komplexere Themen wie Bemaßung, Beschriftung und die Steuerung der Bildschirmanzeige. Darüber hinaus können die Studierenden komplexe Zeichnungen erstellen, wie z.B. die 3D-Darstellung von Stahlkonstruktionen inklusive der räumlichen Gestaltungsmöglichkeiten und des Renderings der Struktur unter Berücksichtigung verschiedener Lichtverhältnisse.
13. Inhalt:	<p>Inhalt der Vorlesung</p> <p>Einführung</p> <p>Grundsätze für das Konstruieren mit CAD-Systemen</p> <p>Grundlagen des Renderings</p> <p>Planungs- und Fertigungsablauf im Stahlbauunternehmen</p> <p>Grundlagen der Stahlbau-Modellierung</p> <p>Datenaustausch/Schnittstellen</p> <p>Inhalt der Übung</p> <p>Benutzerführung</p> <p>Grundfunktionen von AutoCAD</p> <p>Volumenbearbeitung in AutoCAD</p> <p>Rendering in AutoCAD</p>
14. Literatur:	<p>Skript</p> <p>AutoCAD</p>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 125401 Vorlesung CAD/CAM im Stahlbau • 125402 Übung CAD/CAM im Stahlbau
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 70 h Selbststudium: 120 h Gesamt: 190 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 12541 CAD/CAM im Stahlbau (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich, 60 Min. <p>Unbenotete Studienleistung als Vorleistung (USL-V): Hausübung</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Vorlesung und Übung am PC
20. Angeboten von:	Stahlbau, Holzbau und Verbundbau

Modul: 12550 Holzbaukonstruktionen

2. Modulkürzel:	020700104	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ulrike Kuhlmann		
9. Dozenten:	Ulrike Kuhlmann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Holzbau Pflichtfächer --> Vertiefungsrichtung f) Holzbau (Nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und Konstruktion) (*Derzeit noch nicht im Angebot*) --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach</p>		

- Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester
 → Pflichtcontainer --> Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester
 → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester
 → f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester
 → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester
 → f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
 → Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
 → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
 → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
 → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:

Grundkenntnisse werkstoffübergreifendes Konstruieren und Entwerfen

12. Lernziele:

Mit vertieften Kenntnissen über die Bemessung von Bauteilen und Anschlüssen im Holzbau, ist der Student in der Lage typische Holzbauwerke zu beurteilen und die entsprechenden holzspezifischen Nachweise zu verwenden. Schwerpunkt ist der Holzhausbau: An praxisrelevanten Beispielen über einfache Holztragwerke (Dächer, Decken und Wände) werden die erworbenen Kenntnisse konsolidiert.

13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Holz als Werkstoff (Materialaufbau, Anisotropie, Physikalische und Mechanische Eigenschaften, Streuung der Eigenschaften) • Hygroskopizität und Kriechen des Holzes • Bemessung von Bauteilen • Verbindungen im Holzbau (Nachgiebigkeit und Bemessung) • Zusammengesetzte Holzquerschnitte und Holz-Beton-Verbund • Bemessung von Scheiben aus HWS für die Aussteifung von Bauwerken • Auflager, Anschlüsse und Verstärkungen im Holzhausbau • Baulicher und Chemischer Holzschutz • Bauphysikalische Besonderheiten des Holzes 						
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Skript zur Vorlesung und zur Übung. • STEP (Structural Timber Education Program) 1: Holzbauwerke: Bemessung und Baustoffe. Fachverlag Holz, 1995, Düsseldorf. • Holzbau-Taschenbuch: Bemessungsbeispiele nach DIN 1052. ErnstundSohn, 2004, Berlin. 						
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 125501 Vorlesung Holzbaukonstruktion • 125502 Übung Holzbaukonstruktion 						
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Präsenzzeit:</td> <td style="text-align: right;">28 h</td> </tr> <tr> <td>Selbststudium:</td> <td style="text-align: right;">56 h</td> </tr> <tr> <td>Gesamt:</td> <td style="text-align: right;">84 h</td> </tr> </table>	Präsenzzeit:	28 h	Selbststudium:	56 h	Gesamt:	84 h
Präsenzzeit:	28 h						
Selbststudium:	56 h						
Gesamt:	84 h						
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>12551 Holzbaukonstruktionen (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1</p> <p>Wichtige Hinweisschreiben bezüglich der Prüfungen.</p>						
18. Grundlage für ... :	Ingenieurholzbau						
19. Medienform:	Tafel, Overhead, PowerPoint, Film						
20. Angeboten von:	Stahlbau, Holzbau und Verbundbau						

Modul: 12560 Ingenieurholzbau

2. Modulkürzel:	020700105	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ulrike Kuhlmann		
9. Dozenten:	Ulrike Kuhlmann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Pflichtcontainer --> Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		

- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester
 → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion
 --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A -->
 Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester
 → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und
 Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik
 --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver
 Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester
 → Holzbau Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung f) Holzbau (Nur
 in Kombination mit Tragwerksbemessung und Konstruktion)
 (*Derzeit noch nicht im Angebot*) --> Affines Wahlpflichtfach
 Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B -
 ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-
 Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester
 → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion
 --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A -->
 Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester
 → Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahlfächer
 --> Vertiefungsrichtung d) Tragwerksbemessung und
 Konstruktion --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik
 --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne
 erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-
 Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester
 → Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination
 mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines
 Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach
 Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A -
 konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester
 → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und
 Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik
 --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver
 Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester
 → f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination
 mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --
 > Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B -->
 Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien
 im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester
 → Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination
 mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines
 Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach
 Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A -
 konsekutiver Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Holzbaukonstruktionen
12. Lernziele:	Der Studierende kann die Grundlage der Bemessung von Haupttragelementen weitgespannter Tragwerke aus Holz anwenden. Mit den grundlegenden Methoden des Entwurfs von Konstruktionsdetails für Holzbrücken und hölzerne Sonderbauten sind die Studenten in der Lage die Tragfähigkeit solcher Bauwerke, auch im Erdbeben- und/oder Brandfall, zu beurteilen.
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Klebtechnik und Herstellung von BS-Holz und Holzwerkstoffen: Stand der Technik und Norm. • Weitgespannte Tragwerke aus Holz

- Fachwerkkonstruktionen
 - Aussteifungen, Wind- und Stabilisierungsverbände
 - Spezielle Stabilitätsprobleme des Ingenieurholzbaus
 - Auflager, Anschlüsse und Verstärkungen im Ingenieurholzbau
 - Holzbrücken inklusive Ermüdungsnachweis
 - Transport und Montage von Holzbauwerken
 - Brandschutz im Holzbau
 - Anwendung von Holz in Erdbebengebiete
-

14. Literatur:
- Skript zur Vorlesung und zur Übung,
 - STEP (Structural Timber education Program) 2: Holzbauwerke: Bauteile, Konstruktionen, Details. Fachverlag Holz, 1995, Düsseldorf.
 - H. Neuhaus.: Lehrbuch des Ingenieurholzbaus. Teubner, 1994, Stuttgart.
 - S. Thelandersson u. A.: Timber Engineering. John Wiley and Sons Ltd, 2003.
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:
- 125601 Vorlesung Ingenieurholzbau
 - 125602 Übung Ingenieurholzbau
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:
- | | |
|----------------|------|
| Präsenzzeit: | 28 h |
| Selbststudium: | 56 h |
| Gesamt: | 84 h |
-

17. Prüfungsnummer/n und -name: 12561 Ingenieurholzbau (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
Wichtige Hinweisschreiben bezüglich der Prüfungen.
-

18. Grundlage für ... :

19. Medienform: Tafel, Overhead, PowerPoint, Film

20. Angeboten von: Stahlbau, Holzbau und Verbundbau

Modul: 12570 Temporäre Bauten

2. Modulkürzel:	020700106	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ulrike Kuhlmann		
9. Dozenten:	Ulrike Kuhlmann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Pflichtcontainer --> Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Holzbau Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung f) Holzbau (Nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und Konstruktion) (*Derzeit noch nicht im Angebot*) --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		

- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
 → f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
 → f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
 → f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
 → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
 → Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
 → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
 → Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
 → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
 → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:

Modul 10650 (Werkstoffübergreifendes Entwerfen und Konstruieren) (Pflicht)
 Modul 10770 (hier: Stabilität) (Empfohlen)

12. Lernziele:

Die Studierenden besitzen vertiefte Kenntnisse zum Aufbau, zur Konstruktion und zur Bemessung von temporären Bauten des Stahlbaus, wie z.B. Arbeits-, Schutz- und Fassadengerüste des Hochbaus sowie Traggerüste des Hoch- und Brückenbaus. Einblicke in weitere Themengebiete wie aufblasbare Konstruktionen, Zeltkonstruktionen etc. erweitern das Repertoire der Studierenden in Hinblick auf temporäre Konstruktionen.

13. Inhalt:	<p>Das Fach wird als Seminar angeboten. Die folgenden Themen stehen dabei zur Auswahl:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einührung und Übersicht über unterschiedliche Gerüsttypen • Baurechtliche Situation • Arbeits- und Schutzgerüste: <ul style="list-style-type: none"> - Komponenten, Aufbau, bauliche Durchbildung und Aussteifung - Lastannahmen - Tragfähigkeit und Bemessung inkl. Bemessungsbeispiel • Gerüstknoten und Kupplungen: <ul style="list-style-type: none"> - Übersicht Knotentypen - Tragverhalten und Behandlung nichtlinearer Einzelfedern • Traggerüste: <ul style="list-style-type: none"> - Aufbau und bauliche Durchbildung - Lastannahmen und Bemessung incl. Bemessungsbeispiel • Sonderthemen: Fahrgerüste, Hängegerüste, Gitterträger und modulare temporäre Überdachungssysteme <p>Weitere, eigene Themenvorschläge werden in Absprache mit dem Betreuer gerne akzeptiert.</p> <p>Anmeldung zur Vorlesung per Aushang am Institut für Konstruktion und Entwurf.</p>
14. Literatur:	<p>Nather, F., Lindner, J., Hertle, R.: Handbuch des Gerüstbaus Verfahrenstechnik im Ingenieurbau, Ernst und Sohn Verlag, Berlin, 2005.</p>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 125701 Vorlesung Temporäre Bauten
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit 20 h Selbststudium 64 h Gesamt: 84 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>12571 Temporäre Bauten (BSL), Sonstige, 30 Min., Gewichtung: 1 25- bis 30-minütige Präsentationsprüfung mit Handout Wichtige Hinweisschreiben bezüglich der Prüfungen.</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<p>Tafel, PowerPoint</p>
20. Angeboten von:	<p>Stahlbau, Holzbau und Verbundbau</p>

Modul: 12580 Vortragsseminar Bauwerke und Bauweisen

2. Modulkürzel:	020700108	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ulrike Kuhlmann		
9. Dozenten:	Ulrike Kuhlmann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Holzbau Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung f) Holzbau (Nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und Konstruktion) (*Derzeit noch nicht im Angebot*) --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --></p>		

- Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
→ f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
→ Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
→ Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
→ f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
→ Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
→ Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
→ Pflichtcontainer --> Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
→ Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
→ d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:

12. Lernziele:

Die Studierenden sind mit der wissenschaftlichen Arbeitsweise vertraut und fertigen eine schriftliche Arbeit sowie eine Präsentation an. Diese Arbeit wird eigenständig erstellt und in der Gruppe vorgestellt und diskutiert. Die Studierenden können herausragende Ingenieurbauwerke oder Bauweisen darstellen, analysieren und bewerten.

13. Inhalt:	<p>Die begleitende Vorlesung vermittelt Grundlagen und gibt Hilfestellung bei der Vorbereitung und Ausarbeitung der schriftlichen Arbeit und des Vortrags. Sie gliedert sich in:</p> <ul style="list-style-type: none">• Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten• Äußere Form der schriftlichen Arbeit• Vortrag und Rhetorik <p>Durch den eigenständigen Vortrag und die Diskussion im Seminarkreis wird den Studierenden die Möglichkeit gegeben, das Präsentieren selbst einzuüben.</p> <p>Anmeldung zur Vorlesung per Aushang und Eintragung am Institut für Konstruktion und Entwurf</p>						
14. Literatur:	Skriptum zum Seminar wird rechtzeitig zur Verfügung gestellt.						
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 125801 Seminar Bauwerke und Bauweisen						
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<table><tr><td>Präsenzzeit:</td><td>28h</td></tr><tr><td>Selbststudium:</td><td>56h</td></tr><tr><td>Gesamt:</td><td>84h</td></tr></table>	Präsenzzeit:	28h	Selbststudium:	56h	Gesamt:	84h
Präsenzzeit:	28h						
Selbststudium:	56h						
Gesamt:	84h						
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>12581 Vortragsseminar Bauwerke und Bauweisen (BSL), Sonstige, Gewichtung: 1</p> <p>Studienleistung: Abgabe Seminararbeit und Vortrag Wichtige Hinweisschreiben bezüglich der Prüfungen.</p>						
18. Grundlage für ... :							
19. Medienform:	Tafel, Overhead, Powerpoint						
20. Angeboten von:	Stahlbau, Holzbau und Verbundbau						

Modul: 12600 Mauerwerksbauten

2. Modulkürzel:	020900108	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Balthasar Novak		
9. Dozenten:	Balthasar Novak		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B -</p>		

ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine						
12. Lernziele:	Die Studierenden beherrschen Entwurfsgrundlagen sowie die Grundlagen der Bemessung von unbewehrten und bewehrten Mauerwerksbauten unter Berücksichtigung von Trag- und Gebrauchstauglichkeitskriterien.						
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Baustoffverhalten Stein, Mörtel, Bauteilverhalten Mauerwerk • Unbewehrtes Mauerwerk, vereinfachtes und genaueres Verfahren nach DIN EN 1996 • Wandkonstruktionen bei unbewehrtem Mauerwerk • Bewehrtes Mauerwerk • Konstruktionsdetails • Aussteifung von Hochbauten • Vorgefertigte Bauteile aus Mauerwerk • Schäden im Mauerwerksbau 						
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Skript zur Vorlesung Mauerwerksbauten und zur Übung • Mauerwerk-Kalender • DIN EN 1996 						
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 126001 Vorlesung Mauerwerksbauten • 126002 Übung Mauerwerksbauten 						
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">Präsenzzeit:</td> <td style="text-align: right;">ca. 28 h</td> </tr> <tr> <td>Selbststudium:</td> <td style="text-align: right;">ca. 56 h</td> </tr> <tr> <td>Gesamt:</td> <td style="text-align: right;">ca. 84 h</td> </tr> </table>	Präsenzzeit:	ca. 28 h	Selbststudium:	ca. 56 h	Gesamt:	ca. 84 h
Präsenzzeit:	ca. 28 h						
Selbststudium:	ca. 56 h						
Gesamt:	ca. 84 h						
17. Prüfungsnummer/n und -name:	12601 Mauerwerksbauten (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1 Benotete Studienleistungen (BSL): Klausur (60 Minuten)						
18. Grundlage für ... :							
19. Medienform:	Tafel, Overhead, PowerPoint						
20. Angeboten von:	Massivbau						

Modul: 12610 Bauen mit Fertigteilen

2. Modulkürzel:	020900109	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Balthasar Novak		
9. Dozenten:	Hubert Bachmann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B -</p>		

ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine						
12. Lernziele:	Die Studierenden sind für die Spezialitäten beim Bauen mit Fertigteilen sensibilisiert (zusätzliche Nachweise durch Fertigung, Transport und Detailausbildung, Wirtschaftlichkeit), sowie beherrschen das Entwerfen, die Bemessung und Konstruktion von Fertigteilkonstruktionen.						
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Entwurf und Gestaltung von Fertigteilkonstruktionen • Planung und Herstellung von Fertigteilen • Fertigteilelemente • Knotenpunkte • Lagerung • Halbfertigteile (Elementdecken, Elementwände) • Ausbildung Weißer Wannen 						
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Skript zur Vorlesung Bauen mit Fertigteilen und zur Übung • Beton-Kalender • Steinle, Hahn: Bauen mit Betonfertigteilen • Syspro: Die Technik zu Decke und Wand 						
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 126101 Vorlesung Bauen mit Fertigteilen • 126102 Übung Bauen mit Fertigteilen 						
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">Präsenzzeit:</td> <td style="text-align: right;">ca. 28 h</td> </tr> <tr> <td>Selbststudium:</td> <td style="text-align: right;">ca. 56 h</td> </tr> <tr> <td>Gesamt:</td> <td style="text-align: right;">ca. 84 h</td> </tr> </table>	Präsenzzeit:	ca. 28 h	Selbststudium:	ca. 56 h	Gesamt:	ca. 84 h
Präsenzzeit:	ca. 28 h						
Selbststudium:	ca. 56 h						
Gesamt:	ca. 84 h						
17. Prüfungsnummer/n und -name:	12611 Bauen mit Fertigteilen (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1 benotete Studienleistung (BSL): Klausur (60 Minuten)						
18. Grundlage für ... :							
19. Medienform:	Tafel, Overhead, PowerPoint						
20. Angeboten von:	Massivbau						

Modul: 12620 CAD im Stahlbetonbau

2. Modulkürzel:	020900110	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Balthasar Novak		
9. Dozenten:	Balthasar Novak		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik</p>		

--> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine								
12. Lernziele:	Die Studierenden werden in die Lage versetzt, die Ergebnisse aus der Bemessung in die für die Ausführung notwendigen baureifen Schal- und Bewehrungspläne umzusetzen. Hierbei beherrscht er insbesondere die richtige Interpretation der Berechnungsergebnisse und die geschickte Wahl der Bewehrung in Bezug auf die konstruktive Durchbildung.								
13. Inhalt:	Der Schwerpunkt der Veranstaltung liegt auf dem computergestützten Konstruieren und Bemessen von Stahlbetontragwerken. <ul style="list-style-type: none"> • Konstruieren und Bemessen von Stahlbetontragwerken • Erstellen von Schal- und Bewehrungsplänen • Programmpaket SOFiCAD/ SOFiPLUS 								
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Skript zur Vorlesung CAD im Stahlbetonbau • Übungsaufgaben zur Bearbeitung 								
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 126201 Vorlesung CAD im Stahlbetonbau • 126202 Übung CAD im Stahlbetonbau 								
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<table> <tr> <td>Präsenzzeit:</td> <td>ca. 28 h</td> </tr> <tr> <td>Selbststudium:</td> <td>ca. 28 h</td> </tr> <tr> <td>Studienarbeit:</td> <td>ca. 34 h</td> </tr> <tr> <td>Gesamt:</td> <td>ca. 90 h</td> </tr> </table>	Präsenzzeit:	ca. 28 h	Selbststudium:	ca. 28 h	Studienarbeit:	ca. 34 h	Gesamt:	ca. 90 h
Präsenzzeit:	ca. 28 h								
Selbststudium:	ca. 28 h								
Studienarbeit:	ca. 34 h								
Gesamt:	ca. 90 h								
17. Prüfungsnummer/n und -name:	12621 CAD im Stahlbetonbau (BSL), Sonstige, Gewichtung: 1 Benotete Studienleistung (BSL): Studienarbeit mit mündlicher Prüfung, ca. 20 Minuten								
18. Grundlage für ... :									
19. Medienform:	Tafel, Overhead, PowerPoint								
20. Angeboten von:	Massivbau								

5250 e) Geotechnik

Zugeordnete Module: 5251 e) Geotechnik Pflicht
 5252 e) Geotechnik Wahl

5251 e) Geotechnik Pflicht

Zugeordnete Module: 10750 Geotechnik II: Grundbau
 12630 Geotechnik III
 12640 Geostatik
 12650 Tunnelbau

Modul: 10750 Geotechnik II: Grundbau

2. Modulkürzel:	020600002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Christian Moormann		
9. Dozenten:	Christian Moormann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Geotechnik --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → e) Geotechnik Pflicht --> e) Geotechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer --> Geotechnik --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Geotechnik Pflichtfächer --> Vertiefungsrichtung e) Geotechnik (*Derzeit nicht im Angebot*) --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Geotechnik --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtcontainer --> Geotechnik --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → e) Geotechnik Pflicht --> e) Geotechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer --> Geotechnik --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Geotechnik --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → e) Geotechnik Pflicht --> e) Geotechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Geotechnik I: Bodenmechanik (Modul 10750)		
12. Lernziele:	Den Studierenden ist die spezielle Baugrundsituation in Stuttgart bekannt. Sie wissen um die daraus erwachsenden Schwierigkeiten		

und Herausforderungen bei der Umsetzung von geotechnischen Großprojekten.

Mit der geotechnischen Nachweisführung von Stützmauern, von vernagelten Stützkonstruktionen sowie von durch den Einsatz von Geokunststoffen hergestellter Bewehrter Erde sind sie vertraut und können diese für einfache Fälle auch durchführen.

Die Studierenden wissen um die Notwendigkeit, strömendes Grundwasser bei der Planung und bei der Bemessung im Grundbau zu berücksichtigen und sind auch in der Lage, dies sachgerecht vorzunehmen.

Den Studierenden sind die bei Flachgründungen grundsätzlich zu führenden Standsicherheitsnachweise geläufig. Sie kennen das Bettungsmodul- und das Steifezifferverfahren zur Berücksichtigung der Baugrund-Tragwerk-Interaktion und haben die Grundlagen dieser Verfahren verstanden.

Die bei Pfahlgründungen und Kombinierten Pfahl-Plattengründungen (KPP) zum Einsatz kommenden verschiedenen Pfahlsysteme sind den Studierenden im Hinblick auf Herstellungs- und Bemessungsverfahren bekannt. Sie haben die Pfahlprobelastung als Verfahren zur versuchstechnischen Bestimmung der Pfahltragfähigkeit kennen gelernt.

Sie kennen verschiedene Verbau- und Stützwandsysteme, die bei der Herstellung tiefer Baugruben zum Einsatz kommen und können sowohl einfach, als auch mehrfach gestützte oder verankerte Verbauwände auch unter Berücksichtigung von Wasserdrücken bemessen.

Mit den Typen und Herstellungsverfahren ausgewählter geotechnischer Spezialverfahren wie Verankerungen, Zugpfählen und Injektionen sind Sie vertraut.

Die Studierenden haben vertiefte Kenntnisse in die möglichen Versagenmechanismen bei Böschungen und Geländesprüngen. Sie kennen verschiedene Methoden zur Böschungssicherung.

Sie haben grundlegende Einblicke in die Besonderheiten des Erd- und des Dammbaus sowie in gängige geotechnische Messverfahren erhalten und sind in der Lage, diese als Basis für weiterführende Lehrveranstaltungen zu nutzen. Erste Einblicke in die Anwendung numerischer Verfahren in der Geotechnik erleichtern den Studierenden den vertieften Einstieg in diese Thematik in weiterführenden Lehrveranstaltungen des Masterstudiums.

Die Studierenden sind in der Lage, elementare grundbautechnische Konzepte und Nachweisverfahren problemspezifisch anzuwenden. Die vermittelten Kenntnisse und Fertigkeiten haben bei Ihnen die Grundlagen für das vertiefte Verständnis komplexerer grundbaulicher Konzepte gelegt.

13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Baugrundsituation in Stuttgart: Schwierigkeiten und Herausforderung bei geotechnischen Großprojekten • Entwurf und Berechnung von Stützmauern • Vernagelung • Bewehrte Erde, Einsatz von Geokunststoffen • Berücksichtigung von strömendem Grundwasser bei der Planung und Bemessung • Flachgründungen: Bettungsmodul-/ Steifezifferverfahren • Pfahlgründungen I: Systeme, Herstellung • Pfahlgründungen II: Bemessung, Probelastung • Kombinierte Pfahl-Plattengründungen (KPP) • Baugrundverbesserungsverfahren • Standsicherheit von Böschungen • Böschungen II: Methoden der Böschungssicherung • Erd- und Dammbau • Tiefe Baugruben I: Verbauwände und Stützsysteme • Tiefe Baugruben II: Entwurf und Berechnung einfach gestützter Verbauwände • Tiefe Baugruben III: Entwurf und Berechnung mehrfach gestützter Verbauwände / Unterfangungen • Verankerungen und Zugpfähle • Injektionen und geotechnische Spezialverfahren • Geotechnische Messverfahren, Beobachtungsmethoden • Numerische Verfahren in der Geotechnik und Sonderthemen, Einführung Master
14. Literatur:	<p>Vorlesungs- und Übungsunterlagen werden über ILIAS bereitgestellt, außerdem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lang, H.-J., Huder, J., Amann, P., Puzrin, A.M.: Bodenmechanik und Grundbau, 9. Aufl., Springer, Berlin, 2010 • Witt, K.J. (Hrsg.): Grundbau-Taschenbuch Teil 1 bis 3, 7. Aufl., Ernst und Sohn, Berlin, 2009 • Kempfert, H.G., Raithel, M.: Bodenmechanik und Grundbau - Band 2: Grundbau, 2. Aufl., Beuth Verlag, 2009 • Empfehlungen des Arbeitskreises Baugruben EAB, 5. Aufl., Ernst und Sohn, Berlin, 2011 • Empfehlungen des Arbeitskreises Pfähle EA Pfähle, 2. Aufl., Ernst und Sohn, Berlin, 2012
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 107501 Vorlesung Geotechnik II: Grundbau • 107502 Übung Geotechnik II: Grundbau
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit (5 SWS): 70 h Selbststudium / Nacharbeitszeit (1,5 h pro Präsenzstunde): ca. 105 h Gesamt: ca. 175 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 10751 Geotechnik II: Grundbau (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich <p>Teil 1: 30 Minuten, ohne Hilfsmittel Teil 2: 90 Minuten, mit zugelassenen Hilfsmitteln</p>
18. Grundlage für ... :	<p>Geotechnik III Geostatik Tunnelbau Geotechnische Feld- und Laboruntersuchungen Erd- und Dammbau, Geokunststoffe Geotechnischer Entwurf (Projektseminar)</p>
19. Medienform:	<p>Beamerpräsentationen, Tafelaufschriebe</p>
20. Angeboten von:	<p>Geotechnik</p>

Modul: 12630 Geotechnik III

2. Modulkürzel:	020600005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Christian Moormann		
9. Dozenten:	Christian Moormann Bernd Zweschper		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Geotechnik --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer --> Geotechnik --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → e) Geotechnik Pflicht --> e) Geotechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → e) Geotechnik Pflicht --> e) Geotechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Geotechnik Pflichtfächer --> Vertiefungsrichtung e) Geotechnik (*Derzeit nicht im Angebot*) --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Geotechnik --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer --> Geotechnik --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → e) Geotechnik Pflicht --> e) Geotechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Geotechnik --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Geotechnik --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Geotechnik I: Bodenmechanik (Modul 10640) Geotechnik II: Grundbau (Modul 10750)</p>		

12. Lernziele: Aufbauend auf den Grundlagen der Module "Geotechnik I: Bodenmechanik" und "Geotechnik II: Grundbau" sind die Studierenden in der Lage, auch komplexere, praxisnahe Aufgabenstellungen des Grundbaus zu erfassen und die im Einzelfall richtigen Methoden zur Problemlösung anzuwenden. Sie kennen die grundsätzlichen Unterschiede in den mechanischen Eigenschaften von Fest- und Lockergesteinen sowie ihre genetisch bedingten Ursachen. Sie sind im Stande, Sicherheitsbetrachtungen am abgleitenden Felskeil anzustellen und den Einfluss des Kluftwassers dabei zu berücksichtigen.
-
13. Inhalt: Bodenmechanik II:
- normal- und überkonsolidierte Böden
 - undrained Scherfestigkeit
 - Mechanik von Erdströmen
 - Erddruck III
 - Kriechen von Böden
- Grundbau II:
- Tiefe Baugruben IV
 - Pfahlgründungen IV
 - Baugrundverbesserungsverfahren II
 - Injektionen und geotechnische Spezialverfahren
- Felsmechanik:
- Gefügemodelle
 - Festigkeitshypothesen
 - Stoffgesetze
 - Berechnungsverfahren
 - Primärspannungen
 - hydraulische Probleme im Fels
 - Erkundung und Versuchstechnik
-
14. Literatur: Vorlesungs- und Übungsunterlagen werden über ILIAS bereitgestellt, außerdem:
- Kolymbas, D.: Geotechnik - Bodenmechanik und Grundbau, Springer, Berlin, 1997
 - Lang, H.-J., Huder, J., Amann, P., Puzrin, A.M.: Bodenmechanik und Grundbau, 9. Aufl., Springer, Berlin, 2010
 - Witt, K.J. (Hrsg.): Grundbau-Taschenbuch Teile 1 bis 3, 7. Aufl., Ernst und Sohn, Berlin, 2009
 - Empfehlungen des Arbeitsausschusses Ufereinfassungen EAU 2009, 10. Aufl., Ernst und Sohn, Berlin, 2009
 - Empfehlungen des Arbeitskreises Baugruben EAB, 5. Aufl., Ernst und Sohn, Berlin 2011
 - Empfehlungen des Arbeitskreises Pfähle EA Pfähle, 2. Aufl., Ernst und Sohn, Berlin, 2012
 - Hanisch, J., Katzenbach, R., König, G.: Kombinierte Pfahl-Plattengründungen, Ernst und Sohn, Berlin, 2001
 - Wittke, W.: Felsmechanik, Springer, Berlin, 1984
-
15. Lehrveranstaltungen und -formen:
- 126301 Vorlesung Geotechnik III
 - 126302 Vorlesung Bodenmechanik II
 - 126303 Übung Bodenmechanik II
 - 126304 Vorlesung Felsmechanik
 - 126305 Übung Felsmechanik
 - 126306 Vorlesung Grundbau II
 - 126307 Übung Grundbau II

- 126308 Tutorium Kompaktkurs
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Bodenmechanik II: Präsenzzeit (1 SWS): 14 h Selbststudium / Nacharbeitszeit (2 h pro Präsenzstunde): ca. 28 h Gesamt: ca. 42 h Felsmechanik: Präsenzzeit (2 SWS): 28 h Selbststudium / Nacharbeitszeit (2 h pro Präsenzstunde): ca. 56 h Gesamt: ca. 84 h Grundbau II: Präsenzzeit (1 SWS): 14 h Selbststudium / Nacharbeitszeit (2 h pro Präsenzstunde): ca. 28 h Gesamt: ca. 42 h insgesamt: ca. 168 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none">• 12631 Geotechnik III (PL), Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1• V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich
18. Grundlage für ... :	Geostatik Geotechnischer Entwurf (Projektseminar)
19. Medienform:	Beamerpräsentationen, Tafelaufschriebe
20. Angeboten von:	Geotechnik

Modul: 12640 Geostatik

2. Modulkürzel:	020600004	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Christian Moormann		
9. Dozenten:	Christian Moormann Hermann Schad		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Geotechnik --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → e) Geotechnik Pflicht --> e) Geotechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Geotechnik --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → e) Geotechnik Pflicht --> e) Geotechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → e) Geotechnik Pflicht --> e) Geotechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Geotechnik Pflichtfächer --> Vertiefungsrichtung e) Geotechnik (*Derzeit nicht im Angebot*) --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Geotechnik --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Geotechnik --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Geotechnik --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Geotechnik --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Geotechnik I: Bodenmechanik (Modul 10640) Geotechnik II: Grundbau (Modul 10750) Geotechnik III (Modul 12630)</p>		

12. Lernziele:

In der Geotechnik werden Berufsanfänger zunehmend häufig mit der Durchführung numerischer Berechnungen konfrontiert. Die Studierenden kennen nach Abschluss des Moduls die Grundlagen der gängigen numerischen Verfahren. Ihnen sind die Notwendigkeiten zum kritischen Umgang mit den Berechnungsergebnissen einschlägiger Computerprogramme und zu deren Plausibilitätsprüfung mit Hilfe einfacher analytischer Ansätzen bewusst. Mit der Fähigkeit, Chancen und Risiken nichtlinearer Verfahren richtig einzuschätzen, haben die Studierenden wichtige Grundlagen für wissenschaftliches Arbeiten in der Geotechnik erworben.

In der Lehrveranstaltung "FE-Anwendungen in der Geotechnik" erhalten die Studierenden Einblicke in die konkrete Anwendung der Methode der Finiten Elemente auf Probleme aus der geotechnischen Praxis.

Basis jeder numerischen Berechnung ist eine vertiefte Kenntnis über die stoffliche Modellierung des hochgradig nichtlinearen Werkstoffs Boden. Auf Grundlage der in der Lehrveranstaltung "Stoffgesetze in der Geotechnik" erlernten wichtigen Ansätze zur Beschreibung des Bodenverhaltens erkennen die Studierenden die damit verbundenen Möglichkeiten, Gründungen nach den Erfordernissen von Technik, Kosten, Bauablauf und dynamischen Einwirkungen zu optimieren.

13. Inhalt:

Schwerpunkte der Lehrveranstaltung "Numerische Verfahren in der Geotechnik" sind:

- Mathematische und physikalische Grundlagen
- Theorien der Lamellen- und Gleitkörperverfahren
- Aufbereitung der Plastizitätstheorie für das Charakteristikenverfahren und für Finite Elemente
- Grundlagen der FE-Methode
- Anwendung der FE-Methode für lineare und nichtlineare Spannungs-Verformungs-Probleme
- Sickerströmungen und Fragestellungen der Konsolidation

Die Lehrveranstaltung "FE-Anwendungen in der Geotechnik" bietet aufbauend auf den theoretischen Inhalten der Lehrveranstaltung "Numerische Verfahren in der Geotechnik" eine intensive Einführung in die Anwendung der Finiten Elemente Methode (FEM) zur Analyse von Verformungs- und Stabilitätsproblemen in der Geotechnik. Folgende Themen stehen im Mittelpunkt:

- Berücksichtigung komplexer Baugrundverhältnisse
- Ermittlung grundlegender Bodenparameter
- Simulation von Bauabläufen
- Verwendung unterschiedlicher Stoffgesetze
- Interpretation der Berechnungsergebnisse

Die Lehrveranstaltung "Stoffgesetze in der Geotechnik" beschäftigt sich mit der stofflichen Modellierung des Mehrphasenmediums Boden, im einzelnen:

- Bedeutung von Stoffgesetzen für die Geotechnik
 - Merkmale des Bodenverhaltens
 - Mathematische Struktur von Stoffgesetzen
 - Hierarchie und Bestandteil von Stoffgesetzen
 - Stoffgesetze in der Praxis: u.a. Mohr-Coulomb Modell, Nichtlineare Stoffgesetze, hyperbolische Spannungs-Dehnungsbeziehungen, deviatorische und volumetrische Verfestigung, Ein- und Mehrflächenfließmodelle, Hypoplastizität
-

14. Literatur:

Vorlesungs- und Übungsunterlagen werden über ILIAS bereitgestellt, außerdem:

- Bathe, K.-J.: Finite-Elemente-Methoden, 2. Aufl., Springer, Berlin, 2002
 - Gussmann, P., Schad, H., Smith, I.: Numerische Verfahren, in: Grundbau-Taschenbuch Teil 1, 6. Aufl., Ernst und Sohn, Berlin, 2001
 - Potts, D., Zdravkovic, L.: Finite element analysis in geotechnical engineering: theory, Thomas Telford, Reston, USA, 1999
 - Potts, D., Zdravkovic, L.: Finite element analysis in geotechnical engineering: application, Thomas Telford, Reston, USA, 2001
 - Chen, W.F., Mizuno, E.: Nonlinear Analysis in Soil Mechanics: Theory and Implementation (Developments in Geotechnical Engineering), Elsevier Science, 1990
 - Hanisch, J., Katzenbach, R., König, G.: Kombinierte Pfahl-Plattengründungen, Ernst und Sohn, Berlin, 2001
 - Hettler, A.: Gründung v. Hochbauten, Ernst und Sohn, Berlin, 2000
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 126403 Vorlesung FE-Anwendungen in der Geotechnik
 - 126402 Vorlesung Numerische Verfahren in der Geotechnik
 - 126401 Vorlesung Stoffgesetze in der Geotechnik
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Numerische Verfahren in der Geotechnik:
Präsenzzeit (2 SWS): 28 h
Selbststudium / Nacharbeitszeit (2 h pro Präsenzstunde): ca. 56 h
Gesamt: ca. 84 h
FE-Anwendungen in der Geotechnik:
Kursteilnahme (3 Tage a 8 h): 24 h
Selbststudium / Nacharbeitszeit (3 Tage a 8 h): ca. 24 h
Gesamt: ca. 48 h
Stoffgesetze in der Geotechnik:
Präsenzzeit (1 SWS): 14 h
Selbststudium / Nacharbeitszeit (2 h pro Präsenzstunde): ca. 28 h
Gesamt: ca. 42 h
insgesamt: ca. 174 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

12641 Geostatik (PL), Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

Beamerpräsentationen, Tafelaufschriebe

in der Lehrveranstaltung FE-Anwendungen in der Geotechnik:
Übungen am PC

20. Angeboten von:

Geotechnik

Modul: 12650 Tunnelbau

2. Modulkürzel:	020600006	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Christian Moormann		
9. Dozenten:	Christian Moormann Claus-Dieter Hauck Peter-Michael Mayer Christian Wawrzyniak		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → e) Geotechnik Pflicht --> e) Geotechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Geotechnik --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Geotechnik --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Geotechnik --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Geotechnik --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Geotechnik --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Geotechnik --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → e) Geotechnik Pflicht --> e) Geotechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Geotechnik Pflichtfächer --> Vertiefungsrichtung e) Geotechnik (*Derzeit nicht im Angebot*) --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → e) Geotechnik Pflicht --> e) Geotechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Geotechnik I: Bodenmechanik		

Geotechnik II: Grundbau

12. Lernziele:

Die Studierenden sind mit den Grundbegriffen des Tunnelbaus vertraut und können diese richtig anwenden. Sie haben an Beispielen aus der Baupraxis gelernt, welche Phasen bei der Umsetzung von Tunnelbauprojekten von Bedeutung sind und mit welchen technischen Ausrüstungen moderne Tunnelbauwerke auch aus Sicherheitsgründen ausgestattet werden.

Das grundsätzliche Tragverhalten des Gebirges beim Auffahren un-terirdischer Hohlräume ist ihnen vertraut. Die zentrale Bedeutung dieser Kenntnis für die Bemessung von Tunnelbauwerken ist ihnen bewusst. Einblicke in die Grundlagen der Tunnelstatik und in grundsätzliche Bemessungsverfahren des Tunnelbaus haben sie erhalten.

Sie wissen um die gängigen Tunnelbauweisen, ihre jeweiligen Besonderheiten und Anwendungsgrenzen und haben verschiedene Sicherungsmaßnahmen kennen gelernt, die beim Auffahren von Tunneln zum Einsatz kommen.

Die Grundlagen der Messtechnik und Messmethoden in der geotechnischen Praxis haben sie kennen gelernt. Sie wissen um die Bedeutung der Beobachtungsmethode im Tunnelbau und anderen Bereichen der Geotechnik. Baugrunderkundung, Validierung von Berechnungsergebnissen, Beweissicherung, Qualitätssicherung und Steuerung von Bauabläufen sind ihnen als wichtige Anwendungsfelder geotechnischer Messtechnik geläufig.

13. Inhalt:

- Grundlagen des Tunnelbaus, Tunnelbauweisen
 - Herstellung von Tunneln in offener und in geschlossener Bauweise
 - Ausführungsgrundlagen von Tunneln in geschlossener Bauweise,
 - Sicherungsverfahren, Ausbau und Auskleidung
 - Sprengvortrieb, Spritzbetonbauweise (NÖT), Messervortrieb, Tunnelbohrmaschinen, Schildmaschinen, Rohrvortrieb
 - Entwurf der Tunnelbauwerke, Auswirkungen des Tunnelbaus
 - Tunnelausrüstung
 - Tunnelstatik: Ortsbruststabilität, Setzungsmulde, Schnittkräfte in der Tunnelschale
 - Messinstrumente und -verfahren:
 - Beobachten an Böschungen
 - Setzungen und Setzungsunterschiede
 - Pfähle und Probelastungen
 - Verdichten im Erdbau
 - Erddruckmessungen
 - Grundwasserbeobachtungen
-

14. Literatur:

Skripte und Übungsunterlagen werden in der Vorlesung ausgegeben, außerdem:-

- Müller-Salzburg, L.: Der Felsbau, Bd. 3, Tunnelbau, Enke, Stuttgart, 1978
 - Maidl, B.: Handbuch des Tunnel- und Stollenbaus, Bd. 1, 2. Aufl., Glückauf, Essen, 2004
 - DGGT: Taschenbuch für den Tunnelbau (Jahresbände seit 1977), Glückauf, Essen
 - Kolymbas, D.: Geotechnik - Tunnelbau und Tunnelmechanik, Springer, Berlin, 1997
 - Wittke, W.: Felsmechanik, Springer, Berlin, 1984
-

- E DIN 4107-1:2005 Geotechnische Messungen - Teil 1: Grundlagen, Deutsches Institut für Normung e.V., Beuth, Berlin, 2005
 - Linkwitz, K.: Messtechnische Überwachung von Hängen, Böschungen und Stützmauern, in: Grundbau-Taschenbuch Teil 2, 6. Auflage, Ernst und Sohn, Berlin, 2001
 - Fecker, E.: Geotechnische Messgeräte und Feldversuche im Fels, Ferdinand Enke, Stuttgart, 1997
 - Hanna, T.H.: Field Instrumentation in Geotechnical Engineering, Trans Tech Publications, Clausthal-Zellerfeld, 1985
 - Deutsche Gesellschaft für Geotechnik, AK 2.1: Empfehlungen für statische und dynamische Pfahlprüfungen, 1998
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 126501 Vorlesung Tunnelbau
 - 126502 Vorlesung Entwurf und Ausrüstung von Tunneln
 - 126503 Vorlesung Tunnelbaustatik
 - 126504 Übung Tunnelbaustatik
 - 126505 Vorlesung Maschineller Tunnelbau
 - 126506 Vorlesung Bergmännischer Tunnelbau
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: ca. 52,5 h
Selbststudium: ca. 127,5 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

12651 Tunnelbau (PL), Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Geotechnik

5252 e) Geotechnik Wahl

5260 f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und - konstruktion möglich)

Zugeordnete Module: 5261 f) Holzbau Pflicht

5261 f) Holzbau Pflicht

Zugeordnete Module:	12540	CAD/CAM im Stahlbau
	12550	Holzbaukonstruktionen
	12560	Ingenieurholzbau
	12570	Temporäre Bauten
	12580	Vortragsseminar Bauwerke und Bauweisen
	33520	Grundlagen der Holzbearbeitungstechnologie
	37050	Arbeitssicherheit im Baubetrieb

Modul: 12540 CAD/CAM im Stahlbau

2. Modulkürzel:	20700103	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ulrike Kuhlmann		
9. Dozenten:	Ulrike Kuhlmann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Pflichtcontainer --> Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Pflichtcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B -</p>		

- ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester
→ Wahlcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester
→ Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
→ Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
→ Wahlcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester
→ Pflichtcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester
→ Wahlcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
→ Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
→ Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester
→ Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester
→ d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
→ Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
→ f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester

	<p>→ f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester</p> <p>→ Pflichtcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester</p> <p>→ Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse werkstoffübergreifendes Konstruieren und Entwerfen
12. Lernziele:	Die Studierenden beherrschen grundlegenden Zeichenbefehle und -techniken, ebenso komplexere Themen wie Bemaßung, Beschriftung und die Steuerung der Bildschirmanzeige. Darüber hinaus können die Studierenden komplexe Zeichnungen erstellen, wie z.B. die 3D-Darstellung von Stahlkonstruktionen inklusive der räumlichen Gestaltungsmöglichkeiten und des Renderings der Struktur unter Berücksichtigung verschiedener Lichtverhältnisse.
13. Inhalt:	<p>Inhalt der Vorlesung</p> <p>Einführung</p> <p>Grundsätze für das Konstruieren mit CAD-Systemen</p> <p>Grundlagen des Renderings</p> <p>Planungs- und Fertigungsablauf im Stahlbauunternehmen</p> <p>Grundlagen der Stahlbau-Modellierung</p> <p>Datenaustausch/Schnittstellen</p> <p>Inhalt der Übung</p> <p>Benutzerführung</p> <p>Grundfunktionen von AutoCAD</p> <p>Volumenbearbeitung in AutoCAD</p> <p>Rendering in AutoCAD</p>
14. Literatur:	<p>Skript</p> <p>AutoCAD</p>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 125401 Vorlesung CAD/CAM im Stahlbau • 125402 Übung CAD/CAM im Stahlbau
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 70 h Selbststudium: 120 h Gesamt: 190 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 12541 CAD/CAM im Stahlbau (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich, 60 Min. <p>Unbenotete Studienleistung als Vorleistung (USL-V): Hausübung</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Vorlesung und Übung am PC
20. Angeboten von:	Stahlbau, Holzbau und Verbundbau

Modul: 12550 Holzbaukonstruktionen

2. Modulkürzel:	020700104	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ulrike Kuhlmann		
9. Dozenten:	Ulrike Kuhlmann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Holzbau Pflichtfächer --> Vertiefungsrichtung f) Holzbau (Nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und Konstruktion) (*Derzeit noch nicht im Angebot*) --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach</p>		

- Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester
 → Pflichtcontainer --> Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester
 → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester
 → f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester
 → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester
 → f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
 → Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
 → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
 → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
 → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:

Grundkenntnisse werkstoffübergreifendes Konstruieren und Entwerfen

12. Lernziele:

Mit vertieften Kenntnissen über die Bemessung von Bauteilen und Anschlüssen im Holzbau, ist der Student in der Lage typische Holzbauwerke zu beurteilen und die entsprechenden holzspezifischen Nachweise zu verwenden. Schwerpunkt ist der Holzhausbau: An praxisrelevanten Beispielen über einfache Holztragwerke (Dächer, Decken und Wände) werden die erworbenen Kenntnisse konsolidiert.

13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none">• Holz als Werkstoff (Materialaufbau, Anisotropie, Physikalische und Mechanische Eigenschaften, Streuung der Eigenschaften)• Hygroskopizität und Kriechen des Holzes• Bemessung von Bauteilen• Verbindungen im Holzbau (Nachgiebigkeit und Bemessung)• Zusammengesetzte Holzquerschnitte und Holz-Beton-Verbund• Bemessung von Scheiben aus HWS für die Aussteifung von Bauwerken• Auflager, Anschlüsse und Verstärkungen im Holzhausbau• Baulicher und Chemischer Holzschutz• Bauphysikalische Besonderheiten des Holzes						
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Skript zur Vorlesung und zur Übung.• STEP (Structural Timber Education Program) 1: Holzbauwerke: Bemessung und Baustoffe. Fachverlag Holz, 1995, Düsseldorf.• Holzbau-Taschenbuch: Bemessungsbeispiele nach DIN 1052. ErnstundSohn, 2004, Berlin.						
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 125501 Vorlesung Holzbaukonstruktion• 125502 Übung Holzbaukonstruktion						
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<table><tr><td>Präsenzzeit:</td><td>28 h</td></tr><tr><td>Selbststudium:</td><td>56 h</td></tr><tr><td>Gesamt:</td><td>84 h</td></tr></table>	Präsenzzeit:	28 h	Selbststudium:	56 h	Gesamt:	84 h
Präsenzzeit:	28 h						
Selbststudium:	56 h						
Gesamt:	84 h						
17. Prüfungsnummer/n und -name:	12551 Holzbaukonstruktionen (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1 Wichtige Hinweisschreiben bezüglich der Prüfungen.						
18. Grundlage für ... :	Ingenieurholzbau						
19. Medienform:	Tafel, Overhead, PowerPoint, Film						
20. Angeboten von:	Stahlbau, Holzbau und Verbundbau						

Modul: 12560 Ingenieurholzbau

2. Modulkürzel:	020700105	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ulrike Kuhlmann		
9. Dozenten:	Ulrike Kuhlmann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Pflichtcontainer --> Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		

- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester
 → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion
 --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A -->
 Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester
 → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und
 Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik
 --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver
 Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester
 → Holzbau Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung f) Holzbau (Nur
 in Kombination mit Tragwerksbemessung und Konstruktion)
 (*Derzeit noch nicht im Angebot*) --> Affines Wahlpflichtfach
 Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B -
 ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-
 Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester
 → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion
 --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A -->
 Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester
 → Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahlfächer
 --> Vertiefungsrichtung d) Tragwerksbemessung und
 Konstruktion --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik
 --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne
 erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-
 Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester
 → Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination
 mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines
 Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach
 Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A -
 konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester
 → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und
 Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik
 --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver
 Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester
 → f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination
 mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --
 > Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B -->
 Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien
 im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester
 → Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination
 mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines
 Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach
 Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A -
 konsekutiver Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Holzbaukonstruktionen
12. Lernziele:	Der Studierende kann die Grundlage der Bemessung von Haupttragelementen weitgespannter Tragwerke aus Holz anwenden. Mit den grundlegenden Methoden des Entwurfs von Konstruktionsdetails für Holzbrücken und hölzerne Sonderbauten sind die Studenten in der Lage die Tragfähigkeit solcher Bauwerke, auch im Erdbeben- und/oder Brandfall, zu beurteilen.
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Klebtechnik und Herstellung von BS-Holz und Holzwerkstoffen: Stand der Technik und Norm. • Weitgespannte Tragwerke aus Holz

- Fachwerkkonstruktionen
 - Aussteifungen, Wind- und Stabilisierungsverbände
 - Spezielle Stabilitätsprobleme des Ingenieurholzbaus
 - Auflager, Anschlüsse und Verstärkungen im Ingenieurholzbau
 - Holzbrücken inklusive Ermüdungsnachweis
 - Transport und Montage von Holzbauwerken
 - Brandschutz im Holzbau
 - Anwendung von Holz in Erdbebengebiete
-

14. Literatur:
- Skript zur Vorlesung und zur Übung,
 - STEP (Structural Timber education Program) 2: Holzbauwerke: Bauteile, Konstruktionen, Details. Fachverlag Holz, 1995, Düsseldorf.
 - H. Neuhaus.: Lehrbuch des Ingenieurholzbaus. Teubner, 1994, Stuttgart.
 - S. Thelandersson u. A.: Timber Engineering. John Wiley and Sons Ltd, 2003.
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:
- 125601 Vorlesung Ingenieurholzbau
 - 125602 Übung Ingenieurholzbau
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:
- | | |
|----------------|------|
| Präsenzzeit: | 28 h |
| Selbststudium: | 56 h |
| Gesamt: | 84 h |
-

17. Prüfungsnummer/n und -name: 12561 Ingenieurholzbau (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
Wichtige Hinweisschreiben bezüglich der Prüfungen.
-

18. Grundlage für ... :

19. Medienform: Tafel, Overhead, PowerPoint, Film

20. Angeboten von: Stahlbau, Holzbau und Verbundbau

Modul: 12570 Temporäre Bauten

2. Modulkürzel:	020700106	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ulrike Kuhlmann		
9. Dozenten:	Ulrike Kuhlmann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Pflichtcontainer --> Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Holzbau Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung f) Holzbau (Nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und Konstruktion) (*Derzeit noch nicht im Angebot*) --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		

- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
 → f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
 → f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
 → f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
 → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
 → Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
 → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
 → Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
 → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
 → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:

Modul 10650 (Werkstoffübergreifendes Entwerfen und Konstruieren) (Pflicht)
 Modul 10770 (hier: Stabilität) (Empfohlen)

12. Lernziele:

Die Studierenden besitzen vertiefte Kenntnisse zum Aufbau, zur Konstruktion und zur Bemessung von temporären Bauten des Stahlbaus, wie z.B. Arbeits-, Schutz- und Fassadengerüste des Hochbaus sowie Traggerüste des Hoch- und Brückenbaus. Einblicke in weitere Themengebiete wie aufblasbare Konstruktionen, Zeltkonstruktionen etc. erweitern das Repertoire der Studierenden in Hinblick auf temporäre Konstruktionen.

13. Inhalt:	<p>Das Fach wird als Seminar angeboten. Die folgenden Themen stehen dabei zur Auswahl:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einührung und Übersicht über unterschiedliche Gerüsttypen • Baurechtliche Situation • Arbeits- und Schutzgerüste: <ul style="list-style-type: none"> - Komponenten, Aufbau, bauliche Durchbildung und Aussteifung - Lastannahmen - Tragfähigkeit und Bemessung inkl. Bemessungsbeispiel • Gerüstknoten und Kupplungen: <ul style="list-style-type: none"> - Übersicht Knotentypen - Tragverhalten und Behandlung nichtlinearer Einzelfedern • Traggerüste: <ul style="list-style-type: none"> - Aufbau und bauliche Durchbildung - Lastannahmen und Bemessung incl. Bemessungsbeispiel • Sonderthemen: Fahrgerüste, Hängegerüste, Gitterträger und modulare temporäre Überdachungssysteme <p>Weitere, eigene Themenvorschläge werden in Absprache mit dem Betreuer gerne akzeptiert.</p> <p>Anmeldung zur Vorlesung per Aushang am Institut für Konstruktion und Entwurf.</p>
14. Literatur:	<p>Nather, F., Lindner, J., Hertle, R.: Handbuch des Gerüstbaus Verfahrenstechnik im Ingenieurbau, Ernst und Sohn Verlag, Berlin, 2005.</p>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 125701 Vorlesung Temporäre Bauten
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit 20 h Selbststudium 64 h Gesamt: 84 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>12571 Temporäre Bauten (BSL), Sonstige, 30 Min., Gewichtung: 1 25- bis 30-minütige Präsentationsprüfung mit Handout Wichtige Hinweisschreiben bezüglich der Prüfungen.</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<p>Tafel, PowerPoint</p>
20. Angeboten von:	<p>Stahlbau, Holzbau und Verbundbau</p>

Modul: 12580 Vortragsseminar Bauwerke und Bauweisen

2. Modulkürzel:	020700108	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ulrike Kuhlmann		
9. Dozenten:	Ulrike Kuhlmann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Holzbau Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung f) Holzbau (Nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und Konstruktion) (*Derzeit noch nicht im Angebot*) --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --></p>		

- Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
→ f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
→ Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
→ Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
→ f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
→ Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
→ Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
→ Pflichtcontainer --> Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
→ Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
→ d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
-

11. Empfohlene Voraussetzungen:

12. Lernziele:

Die Studierenden sind mit der wissenschaftlichen Arbeitsweise vertraut und fertigen eine schriftliche Arbeit sowie eine Präsentation an. Diese Arbeit wird eigenständig erstellt und in der Gruppe vorgestellt und diskutiert. Die Studierenden können herausragende Ingenieurbauwerke oder Bauweisen darstellen, analysieren und bewerten.

13. Inhalt:	<p>Die begleitende Vorlesung vermittelt Grundlagen und gibt Hilfestellung bei der Vorbereitung und Ausarbeitung der schriftlichen Arbeit und des Vortrags. Sie gliedert sich in:</p> <ul style="list-style-type: none">• Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten• Äußere Form der schriftlichen Arbeit• Vortrag und Rhetorik <p>Durch den eigenständigen Vortrag und die Diskussion im Seminarkreis wird den Studierenden die Möglichkeit gegeben, das Präsentieren selbst einzuüben.</p> <p>Anmeldung zur Vorlesung per Aushang und Eintragung am Institut für Konstruktion und Entwurf</p>
14. Literatur:	Skriptum zum Seminar wird rechtzeitig zur Verfügung gestellt.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 125801 Seminar Bauwerke und Bauweisen
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 28h Selbststudium: 56h Gesamt: 84h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	12581 Vortragsseminar Bauwerke und Bauweisen (BSL), Sonstige, Gewichtung: 1 Studienleistung: Abgabe Seminararbeit und Vortrag Wichtige Hinweisschreiben bezüglich der Prüfungen.
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Tafel, Overhead, Powerpoint
20. Angeboten von:	Stahlbau, Holzbau und Verbundbau

Modul: 33520 Grundlagen der Holzbearbeitungstechnologie

2. Modulkürzel:	073310025	5. Moduldauer:	Zweimestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hans-Christian Möhring		
9. Dozenten:	Marco Schneider Hans Dietz		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtcontainer --> Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	Teil 1:		

Wissen-Verstehen: Die Studierenden erwerben ein Verständnis für die grundlegenden Begriffe, Werkzeuge, Maschinen und Verfahren in der Holzverarbeitung. Sie erwerben ein umfangreiches Wissen auf dem Gebiet der Holzspannung. Sie verstehen die Anforderungen an die Holzverarbeitungswerkzeuge und -maschinen sowie die Qualitätsbildung und -beurteilung.
 Wissen-Verstehen-Anwenden: Die Studierenden lernen die verschiedenen spanenden Bearbeitungsverfahren in der Holzbearbeitung zu beurteilen und die für die jeweilige Anwendung geeigneten Verfahren, Maschinen, Werkzeuge und Einstellungen auszuwählen.
 Urteilsvermögen: Weiterhin entwickeln die Studierenden ein Verständnis für den Werkstoff Holz und dessen Zerspannung sowie die eingesetzten Werkzeuge und Maschinen.

Teil 2: Wissen-Verstehen:

Die Studierenden erwerben ein Verständnis für die grundlegenden Anlagen und Produktionsprozesse in der Holzbearbeitung und Holzwerkstoffaufbereitung. Sie verstehen die Anforderungen an die Holzverarbeitung, die energetischen Zusammenhänge innerhalb der Fertigungsprozesse und die beteiligte Maschinenteknik.
 Wissen-Verstehen-Anwenden: Die Studierenden lernen die verschiedenen Fertigungsverfahren in der Wertschöpfungskette zu beurteilen und die für die jeweilige Anwendung geeigneten Verfahren auszuwählen.
 Urteilsvermögen: Weiterhin entwickeln die Studierenden ein Verständnis für den Werkstoff Holz und die abgeleiteten Produkte sowie die einzusetzende Maschinenteknik.
 Es kann auch erst Teil 2 und dann Teil 1 gehört werden.

13. Inhalt:

Teil 1:

Grundlagen und Verfahren der Holzbearbeitung: Die Vorlesung beinhaltet die Grundzüge der Holzverarbeitung, insbesondere die Eigenschaften des Werkstoffes Holz, die Grundbegriffe und Definitionen, die Besonderheiten des Werkstoffs und seiner Bearbeitung. Kernbestandteile sind die Basisverfahren der spanenden Holzbearbeitung, die Werkzeuge und Maschinen, die auftretenden Kräfte, der Verschleiß und die Qualitätsbildung und -beurteilung.

Teil 2:

Maschinen und Anlagen der Holzbearbeitung: Die Vorlesung beinhaltet die Grundzüge der Holzverarbeitung und Holzwerkstoffaufbereitung. Kernbestandteile sind die Rundholzgewinnung und -aufbereitung, die Verfahren der Holz Trocknung, der Sägewerkstechnik und die hieraus entstehenden Produkte wie Furniererzeugnisse, Span- und Faserwerkstoffe. Einen Ausblick bilden die verfahrensverwandten Verfahren der Kunststoff-, Stein- und Glasbearbeitung.
 Es kann auch erst Teil 2 und dann Teil 1 gehört werden.

14. Literatur:

Skript, alte Prüfungsaufgaben

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

• 335201 Vorlesung Grundlagen der Holzbearbeitungstechnologie

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 46 Stunden
 Selbststudium: 134 Stunden
 Summe: 180 Stunden

17. Prüfungsnummer/n und -name:

33521 Grundlagen der Holzbearbeitungstechnologie (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform: Medienmix, Präsentation, Tafelanschrieb, Videoclips

20. Angeboten von: Werkzeugmaschinen

Modul: 37050 Arbeitssicherheit im Baubetrieb

2. Modulkürzel:	020200540	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Fritz Berner		
9. Dozenten:	Michael Aldinger		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → c) Techn. Ausbau Wahl --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		

- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
 → c) Techn. Ausbau Wahl --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
 → Wahlcontainer --> WPF Baubetrieb --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
 → c) Techn. Ausbau Wahl --> c) Baubetrieb --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
 → Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
 → Pflichtcontainer --> Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
 → Wahlcontainer --> Baubetrieb --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine
---------------------------------	-------

12. Lernziele:	Die Studierenden besitzen arbeitsschutzfachliche Kenntnisse gemäß Anlage B zur RAB 30 (Regeln für den Arbeitsschutz auf Baustellen). Die arbeitsschutzfachlichen Kenntnisse sind eine wichtige Voraussetzung für die spätere Tätigkeit als Baustellenkoordinator.
----------------	---

13. Inhalt:	Im Rahmen der Vorlesung wird das Arbeitsschutzrecht und das Arbeitsschutzsystem in Deutschland gelehrt. Dabei werden zunächst die Inhalte des Arbeitsschutzgesetzes und die Grundzüge der zugehörigen Rechtsverordnungen sowie baustellenspezifische Unfall- und Gesundheitsfragen mit den erforderlichen Schutzmaßnahmen besprochen. Anschließend werden Einzelprobleme des Arbeitsschutzes behandelt. Dazu gehören Maßnahmen zur Sicherheit bei Erd- und Tiefbauarbeiten, Gefährdung durch Absturz, Sicherer Einsatz von Gerüsten, Leitern, Fahrgerüsten und Hebebühnen, Gefährdungen durch Elektrizität und Gefahrstoffe, betrieblicher Brand- und Explosionsschutz, Maßnahmen bei Abbruch- und Sanierungsarbeiten sowie zur Sicherheit bei Montagearbeiten. Darüber hinaus wird der sichere Personen- und Fahrzeugverkehr, sichere Baustellentransporte und Lagerung, der sichere Einsatz von Maschinen und Geräte behandelt. Ergänzt wird die Vorlesung durch die Themen Erste Hilfe auf Baustellen, Hinweise zur Sicherheit von Tagesunterkünften und sonstigen Baustelleneinrichtungen sowie zu den Arbeitszeitregelungen. Evtl. Exkursion
-------------	---

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Aldinger, Michael: Manuskript Arbeitssicherheit (wird jährlich aktualisiert) • Info CD der BG BAU
----------------	--

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 370501 Vorlesung und Übung Arbeitssicherheit im Baubetrieb
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<ul style="list-style-type: none">• Präsenzzeit: ca. 20 h• Selbststudium und Exkursion: ca. 40 h• Vor-/Nachbereitung, Übungen: ca. 30 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	37051 Arbeitssicherheit im Baubetrieb (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Baubetriebslehre

5270 g) Vermessungswesen

Zugeordnete Module: 5271 g) Vermessungswesen Pflicht
 5272 g) Vermessungswesen Wahl

5271 g) Vermessungswesen Pflicht

Zugeordnete Module: 10690 Geodäsie im Bauwesen
 13150 Erfassung und Verwaltung von Planungsdaten und Statistik
 19810 Statistik und Fehlerlehre

Modul: 10690 Geodäsie im Bauwesen

2. Modulkürzel:	062300061	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dr.-Ing. Martin Metzner		
9. Dozenten:	Aiham Hassan Martin Metzner		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → g) Vermessungswesen Pflicht --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → g) Vermessungswesen Pflicht --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → g) Vermessungswesen Pflicht --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Vermessungswesen Pflichtfächer --> Vertiefungsrichtung g) Vermessungswesen --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Höhere Mathematik I, II		
12. Lernziele:	Die Studierenden haben ein grundlegendes Verständnis über den Aufbau der Geodätischen Koordinatensysteme und Projektionen.		

Sie kennen die Möglichkeiten zur Beurteilung der Qualität von Messergebnissen und können grundlegende Methoden zur primären Datenerfassung anwenden. Die Studierenden kennen die Bedeutung der Geometrie im Bauprozess und können die Methoden der Geodätischen Messtechnik und Datenerfassung beurteilen.

13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Koordinatensysteme und Projektionen • Koordinatentransformationen und -umrechnungen • Zufällige und systematische Fehleranteile • Fehlerfortpflanzung • Toleranzen und Standardabweichungen • Geometriebezogene Qualitätsparameter im Bauprozess • Geodätische Messtechnik (primäre Datenerfassung) • Erfassung von Punkten: • Terrestrische Methoden: Lage- und Höhenmessung, • Berechnungsmethoden • Satellitengestützte Methoden: GPS und Galileo • Erfassung von Flächen und 3D-Objekten: • Laserscanning, Photogrammetrie • Sekundäre Datenerfassung • Kartografie als Grundlage • Digitalisieren • Datenimport • Bauprozessbegleitende Informationskette
14. Literatur:	<p>Vorlesungsskript ist vorhanden, zusätzliche Lehrveranstaltungsrelevante Fachbücher:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Witte, Berthold, Schmidt, Huber: Vermessungskunde und Grundlagen der Statistik für das Bauwesen. Wittwer, Stuttgart, 1995. • Kahmen, Heribert: Angewandte Geodäsie: Vermessungskunde. Walter de Gruyter, Berlin - New York, 2006.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 106901 Vorlesung Geodäsie im Bauwesen • 106902 Übungen Geodäsie im Bauwesen
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 50h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 130h Gesamt: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 10691 Geodäsie im Bauwesen (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich <p>Prüfungsvorleistung: anerkannte Übungsleistungen in 7 Präsenzübungen inkl. jeweiliger schriftlicher Ausarbeitung</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Ingenieurgeodäsie und Geodätische Messtechnik

Modul: 13150 Erfassung und Verwaltung von Planungsdaten und Statistik

2. Modulkürzel:	062300066	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dr.-Ing. Martin Metzner		
9. Dozenten:	Martin Metzner		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → g) Vermessungswesen Pflicht --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → g) Vermessungswesen Pflicht --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → g) Vermessungswesen Pflicht --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Vermessungswesen Pflichtfächer --> Vertiefungsrichtung g) Vermessungswesen --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Höhere Mathematik I / II		
12. Lernziele:	Erfassung und Verwaltung von Planungsdaten:		

Die Studierenden besitzen einen Überblick über die verschiedenen Koordinatensysteme, Projektionen und Referenzflächen, die in der Geodäsie für die Kartendarstellung genutzt werden. Sie können grundlegende Methoden der primären und sekundären Datenerfassung anwenden. Die Studierenden kennen die Methoden zur Erfassung von Planungsdaten sowie deren Möglichkeiten zur Integration in Geoinformationssysteme und können diese hinsichtlich Qualität und Einsatzmöglichkeiten beurteilen.

Statistik:

Die Studierenden beherrschen die grundlegenden statistischen Werkzeuge und Methoden. Die theoretischen Konzepte von Wahrscheinlichkeit, Zufallsvariable und Stichprobenverteilung werden verstanden und können entsprechend eingeordnet werden. Die Studierenden sind in der Lage, die statistischen Eigenschaften von Messgrößen und hieraus abgeleiteten Informationen bestimmen zu können. Darüber hinaus beherrschen sie die grundlegenden Methoden der Bewertung von Mess- und Untersuchungsergebnissen, wie z.B. Signifikanztests.

13. Inhalt:

Erfassung und Verwaltung von Planungsdaten

- Koordinatensysteme und Projektionen: Referenzflächen für die Erde, Koordinatensysteme und Geodätisches Datum,
- Koordinatentransformationen: Umrechnungen zwischen Koordinatensystemen, Transformationen zwischen Koordinatensystemen / Geodätischen Daten
- Primäre Erfassungsmethoden: Terrestrische Vermessung, Satellitengestützte Positionsbestimmung, Erfassung mittels Photogrammetrie, Laserscanner, Fernerkundung, Sekundäre Erfassungsmethoden: Kartographie, Digitalisieren und Datenimport
- Geodaten und GIS: Verarbeitung und -verwaltung, Analyse, Visualisierung, GIS-Anwendungen in Immobilienwirtschaft und Immobilientechnik,
- Geodatenmarkt: Informationskette, Geodateninfrastrukturen, Informationsqualität, Metadaten,
- Datenkosten

Statistik:

- deskriptive Statistik: Mittelwert, Erwartungswert, Standardabweichung, Varianz, Darstellung und Interpretation statistischer Daten
 - Varianz-/Kovarianzfortpflanzung: zufällige und systematische Varianzanteile sowie deren Modellierung
 - Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung, theoretische Verteilungsfunktionen: Binomialverteilung, hypergeometrische Verteilung, Poisson-, Exponential-, Erlang-k, Normal-, Fisher-, Student- und Chi,-Verteilung
 - schließende Statistik: Konfidenzintervalle, Hypothesentests
-

14. Literatur:

- Bill, Ralf: Grundlagen der Geo-Informationssysteme. Band 1: Hardware, Software und Daten, 4. Auflage. Heidelberg: Wichmann, 1999.
- Lange de, Norbert: Geoinformatik in Theorie und Praxis. Berlin: Springer, 2002.

- Resnick, Boris, Bill, Ralf: Vermessungskunde für den Planungs-, Bau- und Umweltbereich, Wichmann, Auflage: 2. A., Wichmann, 2003
 - Witte, Bertold: Vermessungskunde und Grundlagen der Statistik für das Bauwesen, Wichmann, 2006
 - Benning, Wilhelm: Statistik in Geodäsie, Geoinformation und Bauwesen, Wichmann, 2002
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 131501 Vorlesung Erfassung und Verwaltung von Planungsdaten und Statistik
- 131502 Übung Erfassung und Verwaltung von Planungsdaten und Statistik

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 h
Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h
Gesamt: 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

13151 Erfassung und Verwaltung von Planungsdaten und Statistik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
Prüfungsvoraussetzung: anerkannte Übungsleistungen

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Ingenieurgeodäsie und Geodätische Messtechnik

Modul: 19810 Statistik und Fehlerlehre

2. Modulkürzel:	062300002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Volker Schwieger		
9. Dozenten:	Volker Schwieger Jinyue Wang		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Vermessungswesen Pflichtfächer --> Vertiefungsrichtung g) Vermessungswesen --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → g) Vermessungswesen Pflicht --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → g) Vermessungswesen Pflicht --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → g) Vermessungswesen Pflicht --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Höhere Mathematik I		
12. Lernziele:	Die Studierenden beherrschen die Grundlagen der Statistik und Fehlerlehre und sind in der Lage sie auf Problemstellungen in der		

Geodäsie im Allgemeinen sowie in der Messtechnik im Speziellen anzuwenden.

13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Diskrete und stetige Zufallsgrößen, • Häufigkeitsfunktion und Wahrscheinlichkeitsdichte, Summenhäufigkeitsfunktion und Verteilungsfunktion, • Mittelwert und Erwartungswert, Varianz und Standardabweichung, • zwei- und n-dimensionale Zufallsvektoren, • Kovarianzmatrix und Korrelationskoeffizient, • Fehlerfortpflanzung, Kovarianzfortpflanzung, • Anwendung der Kovarianzfortpflanzung auf die Messtechnik • Normalverteilung , der zentrale Grenzwertsatz, • synthetische Kovarianzmatrix, • X,2-Verteilung, t-Verteilung, F-Verteilung, • Konfidenzbereich, Konfidenzellipse und Konfidenzhyperellipsoid, • -, Normalverteilter Zufallsvektor, 2- und n-dimensionale Normalverteilung, • -, Statistische Tests, Grundzüge der Testtheorie, • Signifikanztests für die Differenz zweier Zufallsvariablen, • Signifikanztests für den Vergleich von Standardabweichungen und Korrelationskoeffizienten, • Tests auf Normalverteilung, Schiefe und Exzess einer Verteilung, • Verteilungsunabhängige Testverfahren, • Anwendung der Testverfahren in der Messtechnik
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Jäger, R., Müller, T., Saler, H., Schwäble, R. (2005): Klassische und robuste Ausgleichungsverfahren. Herbert Wichmann Verlag, Heidelberg. • Niemeier, W. (2008): Ausgleichsrechnung. Verlag Walter de Gruyter, Berlin, New York. • Sachs, L., Hedderich, J. (2009): Angewandte Statistik. Springer Verlag, Berlin, Heidelberg, New York.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 198101 Vorlesung Statistik und Fehlerlehre • 198102 Übung Statistik und Fehlerlehre
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 h Selbststudium: 138 h Gesamtzeit: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>19811 Statistik und Fehlerlehre (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Hausübungen</p>
18. Grundlage für ... :	<p>Messtechnik II für Geodäsie Ausgleichsrechnung Grundlagen der Navigation und Fernerkundung Ingenieurgeodäsie Integriertes Projekt</p>
19. Medienform:	<p>Tafel, Laptop + Beamer, Rechenübungen</p>
20. Angeboten von:	<p>Ingenieurgeodäsie und Geodätische Messtechnik</p>

5272 g) Vermessungswesen Wahl

Zugeordnete Module:	12660	Integriertes Projekt für Technikpädagogen
	12670	Ingenieurgeodäsie im Bauprozess
	12680	Ingenieurgeodätische Mess- und Auswertemethoden
	12690	Geoinformatik für Technikpädagogen
	19820	Ausgleichsrechnung
	19870	Amtliches Vermessungswesen und Neuordnung im ländlichen Raum
	19880	Grundzüge der Rechtswissenschaft

Modul: 12660 Integriertes Projekt für Technikpädagogen

2. Modulkürzel:	062300053	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Volker Schwieger		
9. Dozenten:	Wolfgang Keller Nicolaas Sneeuw Volker Schwieger Uwe Sörgel Alfred Kleusberg		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Vermessungswesen Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung g) Vermessungswesen --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → g) Vermessungswesen Wahl --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → g) Vermessungswesen Wahl --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → g) Vermessungswesen Wahl --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Statistik und Fehlerlehre, Geodäsie im Bauwesen
12. Lernziele:	Die Studierenden können das Wissen der unter Voraussetzungen genannten Module projektbezogen auf wechselnde Themengebiete anwenden. Darüber hinaus können sie fachbezogen Gruppenarbeit, Projektmanagement und Präsentationstechniken umsetzen.
13. Inhalt:	<p>Wechselnde Themenschwerpunkte werden in Projektform behandelt. Beispiele für Projekte sind "Geoidbestimmung, "Aufbau eines touristischen Informationssystems oder "Absteckung eines Tunnels.</p> <p>Die Studierenden arbeiten für 10 Tage an der Umsetzung eines Projektes, welches in unterschiedliche Arbeitspakete gegliedert ist. Die Planung, Messung, Auswertung und Analyse wird in kleinen Arbeitsgruppen umgesetzt.</p> <p>Die Studierenden übernehmen Managementfunktionen während der Durchführung des Praktikums. Die Lehrenden stehen in leitender und beratender Funktion zur Verfügung.</p> <p>Vor der Feldarbeit hat jeder einzelne der Studierenden jeweils ein Arbeitspaket des Gesamtprojekts vorzubereiten. Diese Vorbereitung umfasst auch eine Präsentation des Arbeitspaketes vor der Projektgruppe bestehend aus Studierenden und Lehrenden.</p> <p>Nach der Feldarbeit ist ein gemeinsamer Abschlussbericht zu erstellen und die Ergebnisse der Arbeitspakete sind gleichfalls von den einzelnen Studierenden im Rahmen eines Vortrags vor der Projektgruppe zu präsentieren.</p>
14. Literatur:	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 126601 Integriertes Projekt für Technikpädagogen
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 84 h</p> <p>Selbststudium: 96 h</p> <p>Gesamtzeit: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>12661 Integriertes Projekt für Technikpädagogen (USL), Sonstige, Gewichtung: 1</p> <p>Prüfungsvorleistungen: 2 Vorträge (Arbeitspaketvorstellung und Abschlusspräsentation), 2 Berichte (Arbeitspaketbeschreibung und Abschlussbericht)</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Laptop + Beamer, Praktikum
20. Angeboten von:	Ingenieurgeodäsie und Geodätische Messtechnik

Modul: 12670 Ingenieurgeodäsie im Bauprozess

2. Modulkürzel:	062300051	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Volker Schwieger		
9. Dozenten:	Volker Schwieger		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Wahlcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Vermessungswesen Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung g) Vermessungswesen --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → g) Vermessungswesen Wahl --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → g) Vermessungswesen Wahl --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → g) Vermessungswesen Wahl --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Wahlcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Wahlcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Wahlcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Wahlcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Wahlcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Geodäsie im Bauwesen, Statistik und Fehlerlehre		
12. Lernziele:	Die Studierenden können Mess- und Auswerteverfahren bezogen auf ingenieurgeodätische Aufgaben innerhalb von Bauprozessen bewerten und einsetzen.		

13. Inhalt:	<p>Aufgaben und Definitionen der Ingenieurgeodäsie, Phasen eines Bauprojektes, bauprozessbegleitende Informationskette Genauigkeitsangaben im Baubereich, Toleranz vs. Standardabweichung und Messunsicherheit (GUM) Flächen- und Volumenberechnung, Erdmassenberechnung Einfache Absteckungsverfahren Einrechnung und Absteckung von Bauwerksachsen, Sondernetze Trasseneinrechnung (Fahr-dynamische Grundlagen Entwurfselemente im Lage- und Höhenplan, Pfeilhöhenverfahren) Absteckung für Straßen- und Bahntrassen Tunnelabsteckung, Kreiselmessung Kalibrierung von Nivellierlatten und -systemen Feinnivellement, digitales Nivellier und Codelatten, Präzise trigonometrische Höhenübertragung, gegenseitig- gleichzeitig Zenitwinkel-messung, Bestimmung des Refraktionskoeffizienten</p>
14. Literatur:	<p>Deumlich, F., Staiger, R.: Instrumentenkunde der Vermessungstechnik (9. Aufl.). Heidelberg, Wichmann, 2002. Joeckel, R., Stober, M., Huep, W.: Elektronische Entfernungs- und Richtungsmessung. Stuttgart, Wittwer, 2008. Kahmen, Heribert: Vermessungskunde - Angewandte Geodäsie. Berlin, New York, de Gruyter, 20. Auflage, 2006. Müller, G. u.a.: Eisenbahnbau. In: Möser, Müller, Schlemmer, Werner (Hrsg.): Handbuch Ingenieurgeodäsie, Wichmann Verlag, Heidelberg, 2000. Müller, G. u.a.: Straßenbau. In: Möser, Müller, Schlemmer, Werner (Hrsg.): Handbuch Ingenieurgeodäsie, Wichmann Verlag, Heidelberg, 2001. Schütze, B., Engler, A., Weber, H.: Lehrbuch Vermessung - Fachwissen. Weber Verlags GbR, Dresden, 2004.</p>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 126701 Vorlesung Ingenieurgeodäsie im Bauprozess
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 h Selbststudium: 138 h Gesamtzeit: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>12671 Ingenieurgeodäsie im Bauprozess (PL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Hausübungen</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Tafel, Laptop + Beamer, Feld- und Rechenübungen
20. Angeboten von:	Ingenieurgeodäsie und Geodätische Messtechnik

Modul: 12680 Ingenieurgeodätische Mess- und Auswertemethoden

2. Modulkürzel:	062300052	5. Moduldauer:	Zweimestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Volker Schwieger		
9. Dozenten:	Volker Schwieger		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Wahlcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Wahlcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → g) Vermessungswesen Wahl --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → g) Vermessungswesen Wahl --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Wahlcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Vermessungswesen Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung g) Vermessungswesen --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Wahlcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → g) Vermessungswesen Wahl --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Wahlcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Wahlcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Geodäsie im Bauwesen, Statistik und Fehlerlehre		
12. Lernziele:	Die Studierenden können weiterführende Mess- und Auswerteverfahren bezogen auf ingenieurgeodätische Projekte bewerten und einsetzen.		

13. Inhalt:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kalibrierung elektro-optischer Entfernungsmesser, Frequenzkorrektur, Nullpunktkorrektur, zyklischer Fehler 2. Elektronische Tachymeter, Systembeschreibung, Stehachsneigung, Zielerfassung und -verfolgung, reflektorlose Distanzmessung 3. Terrestrische Laserscanner, Messverfahren, Fehlereinflüsse, Genauigkeiten 4. Anwendungen des GPS in der Ingenieurgeodäsie: Grundprinzip und Beobachtungsverfahren, Differentielles GPS, Post-Processing und Echtzeit Messverfahren, Echtzeitdienste, Restriktionen des GPS in der Ingenieurgeodäsie 5. Netzweise Punktbestimmung: Lagenetze, Höhennetze, Kombination terrestrischer Netze mit Satellitenbeobachtungen, 6. Datumsfestlegung: ingenieurgeodätische Datumsdefinition, Datum und Konfiguration, unter Zwang, zwangsfrei, freies Netz, weiches Datum 7. Gütekriterien ingenieurgeodätischer Netze: Genauigkeit, Zuverlässigkeit, Sensitivität 8. Überwachungsmessungen: Einordnung und Zielsetzung, Aufstellen eines Messprogramms 9. Deformationsanalyse: Überblick über Deformationsmodelle, Grundlagen Zweiepochevergleich 10. Aufstellen von projektbezogenen Mess- und Auswertekonzepten
14. Literatur:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bauer, M.: Vermessung und Ortung mit Satelliten. 5. neu bearbeitete Auflage, Wichmann Verlag, Heidelberg, 2003. 2. Deumlich, F., Staiger, R.: Instrumentenkunde der Vermessungstechnik (9. Aufl.). Heidelberg, Wichmann, 2002. 3. Joeckel, R., Stober, M., Huep, W.: Elektronische Entfernung- und Richtungsmessung. Stuttgart, Wittwer, 2008. 4. Kahmen, Heribert: Vermessungskunde - Angewandte Geodäsie. Berlin, New York, de Gruyter, 20. Auflage, 2006. 5. Niemeier, W.: Ausgleichsrechnung. Verlag Walter de Gruyter, Berlin, 2008. 6. Welsch, W., Heunecke, O., Kuhlmann, H.: Auswertung geodätischer Überwachungsmessungen. Grundlagen, Methoden, Modelle. In: Möser, Müller, Schlemmer, Werner (Hrsg.): Handbuch Ingenieurgeodäsie, H. Wichmann Verlag, Heidelberg, 2000.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 126801 Vorlesung Ingenieurgeodätische Mess- und Auswertemethoden
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 h Selbststudium: 138 h Gesamtzeit: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>12681 Ingenieurgeodätische Mess- und Auswertemethoden (PL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Hausübungen</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Tafel, Laptop + Beamer, Feld- und Rechenübungen
20. Angeboten von:	Ingenieurgeodäsie und Geodätische Messtechnik

Modul: 12690 Geoinformatik für Technikpädagogen

2. Modulkürzel:	062200302	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Prof. Dr.-Ing. Dieter Fritsch		
9. Dozenten:	Volker Walter Dieter Fritsch		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → g) Vermessungswesen Wahl --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → g) Vermessungswesen Wahl --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Vermessungswesen Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung g) Vermessungswesen --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → g) Vermessungswesen Wahl --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Höhere Mathematik I + II		
12. Lernziele:	Die Studierenden kennen die grundlegenden Techniken zur Erfassung, Verwaltung, Analyse und Präsentation von		

raumbezogenen Daten. Die Studenten sind in der Lage, zu einem vorgegebenen Problem die notwendigen Datengrundlagen zu erfassen und mit Hilfe von geometrischen, topologischen und thematischen Datenstrukturen zu modellieren. Weiterhin haben sie theoretische Kenntnisse über raumbezogenen Zugriffstrukturen und Analysemethoden und können diese auch praktisch umsetzen.

13. Inhalt:	Einführung in Geo-Informationssysteme, Anwendungen von Geo-Informationssystemen, Datenerfassung (Methoden, Quellen, Hardware, Interaktion, Datentypen, Datenstrukturen, Bedeutung der einzelnen Datenquellen), Geometrisches Modellieren, Topologisches Modellieren, Thematisches Modellieren, Datenverwaltung (Dateisysteme, Datenbanksysteme, Datenmodelle), Repräsentationsschemata, Statische und dynamische Zugriffs- und Speicherstrukturen für alphanumerische, Raster- und Vektordaten, Geometrische Analysealgorithmen, Linienglättungsalgorithmen, Triangulation und Interpolation, Raster/Vektor und Vektor/Raster-Konvertierungsalgorithmen
14. Literatur:	Ralf Bill: Grundlagen der Geo-Informationssysteme Band 1: Hardware, Software und Daten. 4. Auflage, Wichmann Verlag. Ralf Bill: Grundlagen der Geo-Informationssysteme Band 2: Analysen und neue Entwicklungen. 2. Auflage, Wichmann Verlag. Norbert Bartelme: Geoinformatik - Modelle, Strukturen, Funktionen. 3. Auflage, Springer Verlag. Skripte, Übungen mit ArcGIS
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 126901 Vorlesung Geoinformatik für Technikpädagogen
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 63 h Selbststudium: 207 h Gesamtzeit: 270 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	• 12691 Geoinformatik für Technikpädagogen I (PL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1 • 12692 Geoinformatik für Technikpädagogen II (PL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Hausübung
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Für jede Vorlesung wird ein Audio Podcast erstellt und zusätzlich zu den Präsentationsunterlagen zur Verfügung gestellt
20. Angeboten von:	Photogrammetrie und Vermessungswesen

Modul: 19820 Ausgleichsrechnung

2. Modulkürzel:	062200103	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dr.-Ing. Friedrich Wilhelm Krumm		
9. Dozenten:	Friedrich Wilhelm Krumm		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Vermessungswesen Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung g) Vermessungswesen --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → g) Vermessungswesen Wahl --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → g) Vermessungswesen Wahl --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → g) Vermessungswesen Wahl --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Statistik und Fehlerlehre		
12. Lernziele:	Die Studierenden können selbständig entscheiden, welche funktionalen und stochastischen Modelle zur Ausgleichung/ Parameterschätzung inkonsistenter Beobachtungen aus den		

verschiedenen Disziplinen der Geodäsie und Geoinformatik zweckmäßig eingesetzt werden. Sie sind in der Lage, die Qualität des Ausgleichungsergebnisses zu analysieren und zu beschreiben sowie durch statistische Testverfahren zu überwachen.

13. Inhalt:

Ausgleichsrechnung I

Aufgabenstellung der Ausgleichsrechnung. Formulierung linearer Modelle zur Ausgleichung von Messungen nach der (ungewichteten) Methode der kleinsten Quadrate (Parameterausgleichung, bedingte Ausgleichung, gemischtes Modell). Lösungsmöglichkeiten (Geometrie, lineare Algebra, Differentialrechnung, Wahrscheinlichkeitstheorie). Behandlung linearer und nicht-linearer Probleme: Linearisierung nicht-linearer Beobachtungs- und Bedingungsgleichungen. Diskussion des Datumproblems. Probleme mit Nebenbedingungen

Ausgleichsrechnung II

Einführung in die gewichtete Ausgleichung nach der Methode der kleinsten Quadrate. Modellvervollständigung mittels BLUE: Übergang zum Gauß-Markoff/Gauß-Helmert-Modell. Fehlerfortpflanzung und Interpretation bei geodätischen Netzen. Methoden der Datumfestlegung, S-Transformation, Netzanalyse und Netzentwurf. Rückblick Theorie der Verteilungen, Einführung in die Theorie der Hypothesentests, Hypothesentests in linearen Modellen. Innere und äußere Zuverlässigkeit nach Baarda. Allgemeine lineare Hypothese. Anwendungsbeispiele aus Geodäsie und Geoinformatik.

14. Literatur:

- Caspary, W/Wichmann K (2007): Auswertung von Messdaten. Statistische Methoden für Geo- und Ingenieurwissenschaften. Oldenbourg
- Grafarend, EG/Schaffrin, B (1993): Ausgleichsrechnung in linearen Modellen, BI Wissenschaftsverlag, Mannheim
- Koch, KR (1999): Parameter Estimation and Hypothesis Testing in Linear Models. 2nd updated and enlarged edition, Springer
- Koch KR (1997): Parameterschätzung und Hypothesentests in linearen Modellen. 3. bearbeitete Auflage, Dümmlers, Bonn
- Lay DC (2003): Linear Algebra and its Applications. 3rd edition, Addison-Wesley Publishing Company
- Niemeier, W (2008): Ausgleichsrechnung, de Gruyter, Berlin
- Sneeuw, N/Krumm, F (20xx): Lecture Notes Adjustment Theory, Skript Universität Stuttgart
- Strang G (2009): Introduction to Linear Algebra. 4th edition, Wellesley-Cambridge Press
- Teunissen PJG (2003): Adjustment Theory - an introduction. Delft University Press
- Teunissen PJG (2006): Testing theory - an introduction. Delft University Press

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 198204 Übung Ausgleichsrechnung II
- 198201 Vorlesung Ausgleichsrechnung I
- 198202 Übung Ausgleichsrechnung I
- 198203 Vorlesung Ausgleichsrechnung II

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 63 h
 Selbststudium: 207 h
 Gesamtzeit: 270 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

19821 Ausgleichsrechnung (PL), Schriftlich, 120 Min.,
 Gewichtung: 1

Prüfungsvorleistung Erfolgreiche Teilnahme an den Übungen und
korrekte Bearbeitung aller Hausübungen

18. Grundlage für ... :

19. Medienform: Tafel, Beamer, Overhead

20. Angeboten von: Höhere Geodäsie

Modul: 19870 Amtliches Vermessungswesen und Neuordnung im ländlichen Raum

2. Modulkürzel:	062000153	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	3	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Nicolaas Sneeuw		
9. Dozenten:	Günther Steudle Christian Helfert		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → g) Vermessungswesen Wahl --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → g) Vermessungswesen Wahl --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Vermessungswesen Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung g) Vermessungswesen --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → g) Vermessungswesen Wahl --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	-		

12. Lernziele:	Die Studierenden sind in der Lage Aufgaben und Verfahren des amtlichen Vermessungswesens, des Liegenschaftskatasters und der Flurneuordnung nachzuvollziehen und in Ihrer Bedeutung einzuordnen.
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none">• Aufgaben, Bedeutung, Rechtsgrundlagen und Organisation des amtlichen Vermessungswesens• Zweck, Inhalt und Führung des Liegenschaftskatasters, Liegenschaftsvermessungen, Abmarkung,• Durchführung von Liegenschaftsvermessungen einschließlich "SAPOS"-Einsatz.• Grundlagen ALKIS, Grundbuch• Entstehung und Veränderung der Strukturen im ländlichen Raum, Strukturmängel,• Verfahrensarten nach dem Flurbereinigungsgesetz,• Grundzüge des Ablaufs eines Flurneuordnungsverfahrens: Grundlagen der Flurbereinigung, Bestandserhebung/ Wertermittlung, Neugestaltung des Gebietes, Ausbau der gemeinschaftlichen Anlagen, Abschluss des Verfahrens, Kosten und Finanzierung.
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Skripten zu den Vorlesungen• E. Batz: Neuordnung des ländlichen Raumes. Verlag Konrad Wittwer, 1990.• G. Henkel: Der ländliche Raum. Teubner Verlag, Studienbücher der Geografie, 2004.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 198701 Vorlesung Amtliches Vermessungswesen und Liegenschaftskataster• 198702 Vorlesung Neuordnung im ländlichen Raum
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 32 h Selbststudium: 58 h Gesamtzeit: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none">• 19871 Amtliches Vermessungswesen und Liegenschaftskataster (PL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 67• 19872 Neuordnung im ländlichen Raum (PL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 33
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Tafel, Laptop + Beamer
20. Angeboten von:	Ingenieurgeodäsie

Modul: 19880 Grundzüge der Rechtswissenschaft

2. Modulkürzel:	062000156	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Nicolaas Sneeuw		
9. Dozenten:	Rainer Lorz		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → g) Vermessungswesen Wahl --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → g) Vermessungswesen Wahl --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → g) Vermessungswesen Wahl --> g) Vermessungswesen --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Vermessungswesen --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Vermessungswesen Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung g) Vermessungswesen --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer --> Vermessungswesen --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	-		
12. Lernziele:	Die Studierenden besitzen nach Abschluss des Moduls fächerübergreifende Privatrechtskenntnisse. Sie sind in der Lage, Sachverhalte des täglichen Leben sowie Vorgänge aus dem		

Bereich des Wirtschaftslebens in ihrer rechtlichen Bedeutung und Problemstellung zu beurteilen. Sie verfügen über ein geschärftes Problembewusstsein für die Einordnung juristisch relevanter Vorgänge.

13. Inhalt:

Im Rahmen des Moduls werden die Grundzüge des Bürgerlichen Rechts, insbesondere die Grundlagen der Rechtsordnung, die Systematik des Bürgerlichen Rechts, die Entstehung von Rechtsgeschäften sowie insbesondere das vertragliche und außervertragliche Schuldrecht vermittelt. Im Vorlesungsteil Handels- und Gesellschaftsrecht wird zunächst ein Überblick über beide Bereiche gegeben, sodann die Handelsgeschäfte erläutert und die wichtigsten Rechtsformen im Detail erörtert.

14. Literatur:

Literatur

1. Gesetzestexte

- BGB, dtv 5001, 71. Auflage 2013, Euro 5,
- Wichtige Wirtschaftsgesetze, Verlag NWB (Neue Wirtschaftsbriefe), 26. Auflage 2013, EUR 8,90
- HGB, dtv 5002, 54. Auflage 2013, EUR 6,90
- AktG und GmbHG, dtv 5010, 44. Auflage 2012, EUR 5,90

2. Lehrbücher, Grundrisse etc.

- Ulrich Eisenhardt, Einführung in das Bürgerliche Recht, 6. Aufl. 2010, UTB, Euro 29,90
- Wolfgang B. Schönemann, Wirtschaftsprivatrecht, 6. Auflage März 2011, UTB 1584 (UTB Lucius und Lucius), Euro 34,90
- Peter Bähr, Grundzüge des Bürgerlichen Rechts, 12. Auflage 2013 (erscheint vorauss. im April 2013, Verlag Vahlen, Euro 23,00
- Eugen Klunzinger, Einführung in das Bürgerliche Recht, 16. Auflage 2013, Verlag Vahlen, Euro 27,90
- Jos Mehrings, Grundzüge des Wirtschaftsprivatrechts, 2. Auflage 2010, Beck/Vahlen, Euro 29,80
- Friedrich K. Schade, Wirtschaftsprivatrecht - Grundlagen des
- Bürgerlichen Rechts sowie des Handels- und Wirtschaftsrechts, 2.Auflage 2009, Kohlhammer, Euro 28,80
- Günter Pottschmidt/Ulrich Rohr, Privatrecht für den Kaufmann, 12. Auflage 2003, Verlag Vahlen, EUR 25,00
- Eugen Klunzinger, Grundzüge des Handelsrechts, 14. Auflage 2011, Verlag Vahlen, EUR 19,80
- Knut W. Lange, Basiswissen Ziviles Wirtschaftsrecht - Ein Lehrbuch für Wirtschaftswissenschaftler, 6. Auflage 2012, Verlag Vahlen, EUR 22,90

3. Zur Vorbereitung auf die schriftliche Prüfung (Multiple Choice-

Klausur)

- Udo Kornblum/Wolfgang B. Schünemann, Privatrecht für den Bachelor, 12. Auflage 2013 (erscheint vorauss. im April), UTB 1376 (C.F. Müller), EUR 19,95.

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 198801 Vorlesung Grundzüge der Rechtswissenschaft
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 h Selbststudium: 69 h Gesamtzeit: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	19881 Grundzüge der Rechtswissenschaft (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Multiple Choice
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Volkswirtschaftslehre und Recht

5280 h) Straßenbau

Zugeordnete Module: 5281 h) Straßenbau Pflicht
 5282 h) Straßenbau Wahl

5281 h) Straßenbau Pflicht

Zugeordnete Module: 10820 Straßenbautechnik I
 12700 Straßenbautechnik II
 15790 Entwurf, Lärmschutz und Umweltwirkungen von Straßenverkehrsanlagen

Modul: 10820 Straßenbautechnik I

2. Modulkürzel:	021310101	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Wolfram Ressel		
9. Dozenten:	Wolfram Ressel Stefan Alber Tim Teutsch		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, Sommersemester → Straßenbau Pflichtfächer --> Vertiefungsrichtung h) Straßenbau --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → h) Straßenbau Pflicht --> h) Straßenbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, Sommersemester → Pflichtcontainer --> Straßenbau --> Hauptfach Bautechnik -- > Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, Sommersemester → Pflichtcontainer --> WPF Straßenbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, Sommersemester → h) Straßenbau Pflicht --> h) Straßenbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, Sommersemester → Pflichtcontainer --> Straßenbau --> Hauptfach Bautechnik -- > Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, Sommersemester → h) Straßenbau Pflicht --> h) Straßenbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Straßenbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, Sommersemester → Pflichtcontainer --> WPF Straßenbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, Sommersemester → Pflichtcontainer --> Straßenbau --> Hauptfach Bautechnik -- > Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		

12. Lernziele: Die Studierenden kennen die werkstofflichen Eigenschaften und das Tragverhalten eines Straßenunterbaus und -oberbaus und der dabei zum Einsatz kommenden Werkstoffe und sind in der Lage, einen Straßenoberbau (befestigter Querschnitt) zu dimensionieren. Sie können die Anlagen zur Entwässerung entwerfen und bemessen. Die Hörer kennen die Grundlagen der Straßenerhaltung von Asphalt- und Betonstraßen, sowie Recycling von Asphalt / Baustoffen im Straßenbau.
-
13. Inhalt: In den Vorlesungen und den zugehörigen Übungen werden folgende Themen behandelt:
- Untergrund/Unterbau:**
- Eigenschaften von Böden
 - Tragverhalten und bodenmechanische Eigenschaften
 - Bodenverfestigung und Bodenverbesserung
 - Prüfverfahren von Böden und ungebundenen Schichten
- Oberbau:**
- Straßenbaustoffe - Prüfungen und Anforderungen
 - Dimensionierung des Oberbaues von Verkehrsflächen
 - Schichten im Straßenoberbau
 - Dimensionierung und Herstellung von Straßendecken und Tragschichten
 - Einführung Maschinenteknik im Straßenbau
 - Recycling von Straßenbaustoffen
- Entwässerung von Straßen:**
- Planung, Entwurf und Bemessung von Straßenentwässerungseinrichtungen
- Straßenerhaltung:**
- Schadensbilder
 - Einführung in die Zustandserfassung und -bewertung (ZEB)
 - Maßnahmen an Asphalt- und Betonstraßen
-
14. Literatur:
- Ressel, W.: Skript "Straßenbautechnik I"
 - Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Richtlinien für die Standardisierung des Oberbaus (RStO 12), Köln 2012
 - Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Richtlinien für die Anlage von Straßen - Teil: Entwässerung (RAS-Ew), Köln 2005
 - Wiehler, H.G., Wellner, F.: Strassenbau - Konstruktion und Ausführung, Berlin 2005
 - Velske, S. et al.: Straßenbautechnik, 7. neu bearb. Auflage, Werner-Ingenieur-Texte, Köln, 2013
 - Bull-Wasser, R, Schmidt, H., Weßelborg, H.-H.: ZTV/TL Asphalt-StB - Handbuch und Kommentar, Kirschbaum Verlag, Bonn 2011
 - Bleßmann, W., Böhm, S., Rosauer, V., Schäfer, V.: ZTV BEA-StB - Handbuch und Kommentar, Kirschbaum Verlag, Bonn 2010
 - Floss, R.: Handbuch ZTV E-StB - Kommentar und Leitlinien mit Kompendium Erd- und Felsbau, Kirschbaum Verlag, Bonn 2011
 - Eger, W., Ritter, H.-J., Rodehack, G., Schwarting, H.: ZTV/TL Beton-StB - Handbuch und Kommentar mit Kompendium Bauliche Erhaltung, Kirschbaum Verlag, Bonn 2010

	<ul style="list-style-type: none">• Hutschenreuther, J.; Wörner, T.: Asphalt im Straßenbau, 3. Auflage, Kirschbaumverlag, 2017
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 108201 Vorlesung Straßenbautechnik• 108202 Übung Straßenbautechnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none">• 10821 Straßenbautechnik I (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1• V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich
18. Grundlage für ... :	Straßenbautechnik II
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Straßenplanung und Straßenbau

Modul: 12700 Straßenbautechnik II

2. Modulkürzel:	021310201	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Wolfram Ressel		
9. Dozenten:	Wolfram Ressel Stefan Alber Tobias Götz		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → h) Straßenbau Pflicht --> h) Straßenbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Straßenbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Pflichtcontainer --> Straßenbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Pflichtcontainer --> Straßenbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Straßenbau Pflichtfächer --> Vertiefungsrichtung h) Straßenbau --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Straßenbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Straßenbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → h) Straßenbau Pflicht --> h) Straßenbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → h) Straßenbau Pflicht --> h) Straßenbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Pflichtcontainer --> Straßenbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Modul 10820: Straßenbautechnik I		

12. Lernziele:

Die Studierenden kennen das werkstoffliche Verhalten des geschichteten Straßenoberbaus sowie das Bruch- und Verformungsverhalten der Gesamtkonstruktion unter der dynamischen Belastung des Kraftfahrzeugverkehrs. Sie sind in der Lage, unterschiedliche Berechnungsverfahren aus der Oberbaumechanik anzuwenden und kennen theoretische sowie semiempirische Verfahren der Dimensionierung.

Die Studierenden verstehen messtechnische Methoden zur Erfassung des Oberflächenzustandes von Straßen und sind in der Lage die Ergebnisse nach den Grundlagen einer wirtschaftlichen Straßenerhaltung zu bewerten.

Die Studierenden kennen die wesentlichen funktionalen Oberflächeneigenschaften von Straßen und deren wesentliche Parameter und Anforderungen.

13. Inhalt:

In der Veranstaltung "Freie Oberbaubemessung werden folgende Themen behandelt:

Baustoffeigenschaften für oberbaumechanische Dimensionierungen:

- Ungebundene Schichten, Asphaltdecken, hydraulisch gebundene Tragschichten und Betondecken
- Grundlagen der Oberbaumechanik
- Beanspruchungs- und Rechenmodelle
- Schwind- und Temperaturspannungen
- Berechnungsverfahren Elastisch-isotroper Halbraum nach Westergaard und
- Berechnungsverfahren für Mehrschichtensysteme

Semiempirische Oberbaudimensionierung:

- AASHO-Road-Test-Bemessungsverfahren
- Dickenbemessung bei Flugplatzbefestigungen (ACN und PCN)
- Rechnerische Dimensionierung des Oberbaus nach RDO Asphalt/Beton 09

In den Laborübungen werden Verfahren zur Bestimmung von Kenngrößen aus dem Erd- und Grundbau und Untersuchungsverfahren für Bitumen und Asphalt vorgestellt.

In der Veranstaltung "Oberflächeneigenschaften von Straßenbefestigungen werden folgende Themen behandelt: Straßenerhaltung, Zustandsmerkmale und Zustandserfassung und -bewertung:

- Ausgewählte Schadensbilder bei Asphalt- und Betondecken
- Maßnahmen der Erneuerung, der Instandsetzung und der Wartung bei Straßen
- Erhaltungsziele
- Normierungs- und Bewertungsverfahren für Einzelzustandsmerkmale
- Elemente einer netzweiten Zustandserfassung und -bewertung
- Substanzbewertung
- Monetäre Bewertung

Oberflächeneigenschaften:

- Textur
- Griffigkeit

- Substanzmerkmale/Oberflächenbild für Asphalt- und Betondecken
 - Längs- und Querunebenheit, Schwingungsanregung
 - Wasserabfluss (Aquaplaning)
 - Akustik
 - Messtechniken und Messfahrzeuge zur Erfassung von Oberflächenmerkmalen
 - Reflexion/Helligkeit
-

14. Literatur:

- Ressel, W.: Skript "Freie Oberbaubemessung
 - Eisenmann, J., Leykauf, G.: Betonfahrbahnen, 2003
 - Forschungsgesellschaft für das Straßenwesen: Der AASHO-Road-Test. Hauptergebnisse und Folgerungen zum Problem der Bemessung von Fahrbahnbefestigungen, 1968
 - Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Richtlinien für die rechnerische Dimensionierung von Betondecken im Oberbau von Verkehrsflächen (RDO Beton), Köln 2010
 - Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Richtlinien für die rechnerische Dimensionierung des Oberbaus von Verkehrsflächen mit Asphaltdeckschicht (RDO Asphalt), Köln 2010
 - Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Arbeitspapiere zur Systematik der Straßenerhaltung AP 9, Köln 2001-2011
 - Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Merkblatt für den Bau griffiger Asphaltdeckschichten (M BgA), Köln 2004
 - Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Merkblatt für griffigkeitsverbessernde Maßnahmen an Verkehrsflächen aus Asphalt, Köln 2002
 - Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Merkblatt für die Optimierung der Oberflächeneigenschaften von Asphaltdeckschichten (M OOA), Köln 2010
 - Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Technische Prüfvorschriften für Griffigkeitsmessungen im Straßenbau - teil: Messverfahren SRT (TP Griff-StB (SRT)), Köln 2010
 - Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Arbeitspapier Textureinfluss auf die akustischen Eigenschaften von Fahrbahndecken, Köln 2013
 - DIN Deutsches Institut für Normung e. V.: Charakterisierung der Textur von Fahrbahnbelägen unter Verwendung von Oberflächenprofilen - Teil 1: Bestimmung der mittleren Profiltiefe (DIN ISO 13473-1), 2004
 - DIN Deutsches Institut für Normung e. V.: Charakterisierung der Textur von Fahrbahnbelägen unter Verwendung von Oberflächenprofilen - Teil 2: Begriffe und grundlegende Anforderungen für die Analyse von Fahrbahntexturprofilen (DIN ISO 13473-2), 2002
 - DIN Deutsches Institut für Normung e. V.: Charakterisierung der Textur von Fahrbahnbelägen unter Verwendung von Oberflächenprofilen - Teil 4: Spektralanalyse von Oberflächenprofilen (DIN ISO/TS 13473-4), 2008
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 127003 Vorlesung Oberflächeneigenschaften von Straßenbefestigungen
 - 127001 Vorlesung Freie Oberbaubemessung
-

- 127002 Übung Freie Oberbaubemessung
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: ca. 45 h
Selbststudium: ca. 135 h
Gesamt: 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 12701 Freie Oberbaumessung (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
 - 12702 Oberflächeneigenschaften von Straßenbefestigungen (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
 - V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich
-

18. Grundlage für ... :

Pavement Management Systeme

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Straßenplanung und Straßenbau

Modul: 15790 Entwurf, Lärmschutz und Umweltwirkungen von Straßenverkehrsanlagen

2. Modulkürzel:	021310210	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Wolfram Ressel		
9. Dozenten:	Wolfram Ressel Stefan Alber Hans-Georg Schwarz-von Raumer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer --> Straßenbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtcontainer --> Straßenbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer --> Straßenbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Straßenbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Straßenbau Pflichtfächer --> Vertiefungsrichtung h) Straßenbau --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Straßenbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → h) Straßenbau Pflicht --> h) Straßenbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → h) Straßenbau Pflicht --> h) Straßenbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → h) Straßenbau Pflicht --> h) Straßenbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Straßenbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		

12. Lernziele:

Die Hörer der Lehrveranstaltung "Straßenplanung und -entwurf können

- fahrdynamische und fahrgeometrische Grundlagen und
- entwurfstechnische Grundlagen für die dreidimensionale Trassierung von Straßenverkehrsanlagen (Autobahnen, Landstraßen, Stadtstraßen, Knotenpunkte) anwenden, Straßen bemessen und die Verkehrsqualität nachweisen sowie
- kinematische Bewegungen im Verkehrsablauf beschreiben.

Die Hörer der Lehrveranstaltung Lärmschutz und Umweltwirkungen an Straßen kennen:

- Problematik, Entstehung und grundsätzliche Zusammenhänge von Straßenverkehrslärm
- Straßen- bzw. fahrbahnseitige Minderungsmöglichkeiten
- akustische relevante Oberflächeneigenschaften
- Messverfahren Straßenverkehrslärm
- Berechnungsmethoden Straßenverkehrslärm
- weitere umweltrelevante Wirkungen (Luft, Umweltverträglichkeit, Auswirkungen auf Flora und Fauna) von Straßen

13. Inhalt:

In der Lehrveranstaltung Straßenplanung und -entwurf werden folgende Themengebiete behandelt:

- Funktionale Gliederung des Straßennetzes nach Straßenkategorien und Verbindungsfunktionen
- Fahrdynamik (Außerortsentwurf) und Fahrgeometrie (Innerortsentwurf), Bedeutung der Verkehrssicherheit in physikalischen Modellen
- Bemessung und Nachweis der Verkehrsqualität des Straßenentwurfs (Vorplanung) und Querschnittsgestaltung
- Entwurfselemente und -parameter für die Trassierung von Autobahnen, Landstraßen, Stadtstraßen und Knotenpunkten in Lage- und Höhenplänen und deren Ableitung aus fahrdynamischen Modellen

In der Lehrveranstaltung Lärmschutz und Umweltwirkungen an Straßen werden folgende Themen behandelt:

- Straßenverkehrslärm (Problematik, Pegelbegriff, Mittelungspegel, Beurteilungspegel, gesetzliche Regelungen, Strategien der Lärmreduzierung)
- Straßenverkehrslärm Berechnungsvorschriften (Grundzüge des Verfahrens der RLS-90 und VBUS, Ablauf des Berechnungsverfahrens nach RLS-90 und VBUS, Verweise für Immissionsberechnung "Ruhender Verkehr/Parkplätze)
- Zusammensetzung von Straßenverkehrsgeräuschen, Entstehung von Reifen-Fahrbahngeräuschen, akustische Parameter und Optimierung von Fahrbahnoberflächen
- Messmethoden Straßenverkehrslärm und Oberflächeneigenschaften von Straßen (Messmethoden Straßenverkehrslärm, Methode der Statistischen Vorbeifahrt (SPB), Nahfeldmessung/Anhänger messung (CPX), Messmethoden (akustisch relevanter) Oberflächeneigenschaften, Messung der Oberflächentextur, Messung des Strömungswiderstands, Messung des Schallabsorptionsgrads)

- Lärmindernde Deckschichten und Straßenoberflächen - Stand der Technik (Offenporiger Asphalt als lärmindernde Deckschicht, Lärmindernde Fahrbahndeckschichten in der Baupraxis, Asphaltbauweisen, Betonbauweisen)
 - Offenporiger Asphalt als poröser Absorber (Physikalische Grundlagen, Absorptionsdämpfung, Impedanz, Absorberparameter, Absorbermodelle für offenporigen Asphalt)
 - Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen im Hinblick auf Lärm
 - Forschungsbemühungen und aktuelle Entwicklungen zum Thema "Leise Fahrbahndeckschichten sowie Lärmschutz an Straßen"
 - Luftverschmutzung und Luftreinhaltung an Straßen
 - Belange der natürlichen Umwelt und Umgang mit der Thematik in der Straßenplanung und im Straßenbau (Umweltverträglichkeit, Biotope, Wechselwirkungen, Auswirkungen auf Flora und Fauna)
-

14. Literatur:

- Ressel, W.: Skriptum „Straßenplanung und -entwurf“
 - Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Richtlinien für die Anlage von Autobahnen (RAA), Köln 2008
 - Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Richtlinien für die Anlage von Landstraßen (RAL), Köln 2012
 - Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Richtlinien für die Anlage von Stadtstraßen (RASt), Köln 2006
 - Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Merkblatt für Asphaltdecksichten aus Offenporigem Asphalt (M OPA), Köln 2014
 - Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Empfehlungen für die landschaftspflegerische Ausführung im Straßenbau (ELA), Köln 2013
 - Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Arbeitspapier "Textureinfluss auf die akustischen Eigenschaften von Fahrbahndecken", Köln 2013
 - Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Empfehlungen für die Planung und Ausführung von lärmtechnisch optimierten Asphaltdecksichten aus AC D LOA und SMA LA (E LA D), Köln 2014
 - Bundesministerium für Verkehr (1990): Richtlinien für den Lärmschutz an Straßen (RLS-90), Köln 1990
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 157902 Übung Straßenplanung und -entwurf
 - 157903 Exkursion Straßenplanung und -entwurf
 - 157904 Vorlesung Lärmschutz und Umweltwirkungen an Straßen
 - 157901 Vorlesung Straßenplanung und -entwurf
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: ca. 55 h
Selbststudium: ca. 125 h
Gesamt: 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 15791 Straßenplanung und -entwurf (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
 - 15792 Lärmschutz und Umweltwirkungen an Straßen (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
-

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Straßenplanung und Straßenbau

5282 h) Straßenbau Wahl

Zugeordnete Module: 12720 Pavement Management Systeme
 12730 Ausgewählte Kapitel der Straßenbautechnik
 12740 Fahrgeometrie
 12750 Straßenentwurf außerorts I
 49000 Straßenentwurf innerorts

Modul: 12720 Pavement Management Systeme

2. Modulkürzel:	021310211	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Wolfram Ressel		
9. Dozenten:	Wolfram Ressel Stefan Alber Tobias Götz		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Straßenbau Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung h) Straßenbau --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer --> Straßenbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> Straßenbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer --> Straßenbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Straßenbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Straßenbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Straßenbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → h) Straßenbau Wahl --> h) Straßenbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → h) Straßenbau Wahl --> h) Straßenbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → h) Straßenbau Wahl --> h) Straßenbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> Lehrveranstaltung: Oberflächeneigenschaften von Straßenbefestigungen (in den Modulen 12700 und 17580) 		

12. Lernziele:	<p>Die Studierenden kennen den Aufbau und die Funktion eines rechnergestützten Pavement-Management-Systems. Sie sind in der Lage verschiedene Life-Cycle-Modelle für Straßenbefestigungen sowie Verhaltensmodelle zur Straßenzustandsentwicklung anzuwenden und wissen um deren Integration und Auswirkungen bei der Finanzbedarfsplanung im Straßenbau.</p> <p>Die Studierenden kennen Aufgaben und Methoden der systematischen Erhaltungsplanung.</p>
13. Inhalt:	<p>In der Veranstaltung erhalten die Hörer vertiefende Informationen</p> <ul style="list-style-type: none">• zu deterministischen Life-Cycle-Modellen mit den Elementen der baubetrieblichen, bemessungstechnischen und erhaltungstechnischen Strategieplanung,• zu Verhaltensfunktionen für die Beschreibung der Zustandsentwicklung von Straßenoberflächen und Straßenbefestigungen,• zu Erhaltungsbauweisen für Asphalt- und Betonfahrbahnen,• zu Prognoseverfahren mit flexiblen Strategiemodellen für alle Oberbaubefestigungen (Asphalt, Beton) unter Berücksichtigung von Nutzungsdauer, Anteile der Erhaltungsmaßnahmearten und Maßnahmekosten als stochastische Variablen.
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für die Bauliche Erhaltung von Verkehrsflächenbefestigungen - Asphaltbauweisen (ZTV BEA-StB), Köln 2011• Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für die Bauliche Erhaltung von Verkehrsflächen - Betonbauweise (ZTV BEB-StB), Köln 2002• Bleßmann, W., Böhm, S., Rosauer, V., Schäfer, V.: ZTV BEA-StB - Handbuch und Kommentar, Kirschbaum Verlag, Bonn 2010• Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien zur Zustandserfassung und -bewertung von Straßen (ZTV ZEB-StB), Köln 2011• Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Richtlinien für die Planung von Erhaltungsmaßnahmen an Straßenbefestigungen (RPE-Stra), Köln 2011• Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Empfehlungen für das Erhaltungsmanagement von Innerortsstraßen (E EMI), Köln 2012• Beckedahl, H.-j.: Schlagloch/Straßenerhaltung Handbuch Straßenbau - Band 1, Elsner Verlag, 2010
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 127201 Vorlesung Pavement Management Systeme• 127202 Übung Pavement Management Systeme
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: ca. 25 h Selbststudium: ca. 65 h Gesamt: ca. 90 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>12721 Pavement Management Systeme (BSL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1</p>

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Straßenplanung und Straßenbau

Modul: 12730 Ausgewählte Kapitel der Straßenbautechnik

2. Modulkürzel:	021310206	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Wolfram Ressel		
9. Dozenten:	Wolfram Ressel		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → h) Straßenbau Wahl --> h) Straßenbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → h) Straßenbau Wahl --> h) Straßenbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Wahlcontainer --> Straßenbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → h) Straßenbau Wahl --> h) Straßenbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Wahlcontainer --> WPF Straßenbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Straßenbau Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung h) Straßenbau --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Wahlcontainer --> WPF Straßenbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Wahlcontainer --> Straßenbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Wahlcontainer --> Straßenbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Wahlcontainer --> WPF Straßenbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> • Modul 10820: Straßenbautechnik I • Modul 12700: Straßenbautechnik II 		

12. Lernziele:	Die Studierenden kennen die Eigenschaften und Einsatzbereiche von offenporigen Asphaltdeckschichten (Drainasphalt). Sie beherrschen die strukturelle Bemessung von Asphaltbefestigungen im Sinne einer Life-Cycle-Betrachtung und können die dazu erforderlichen labortechnischen Daten hinsichtlich ihrer Erfordernis und Qualität auswerten.	
13. Inhalt:	In der Veranstaltung erhalten die Hörer vertiefende Informationen <ul style="list-style-type: none"> • über die lärm- und entwässerungstechnischen Eigenschaften von offenporigen Asphaltdeckschichten (Drainasphalt) mittels simulations- und labortechnischer Auswerteverfahren, • zur strukturellen Zustandsbewertung von Asphaltbefestigungen mit Hilfe der Mehrschichtentheorie (numerische Bemessungsverfahren) unter Einbindung von Lebenszyklusbetrachtungen (Life-Cycle-Bewertung) sowie • zur fachtechnischen und statistischen Auswertung von Laboruntersuchungen, die zur Beurteilung und Qualitätssicherung von Asphaltdeckschichten wie auch als Eingangsdaten zur Bemessung und strukturellen Zustandsbewertung des Asphaltüberbaus eingesetzt werden. 	
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Ressel, W., Wellner, F., Benner, A.: Vergleichende Bewertung der Restsubstanz von Asphaltbefestigungen nach langjähriger Verkehrsnutzung • Ressel, W., Eisenbach, C-D., Alber, S., Dirnberger, K.: Leiser Straßenverkehr II - Teilprojekt "Polymertechnologie zur Modifizierung von Poreninnenwandungen - Entwicklung von Materialien zur Herstellung von verbessertem Asphaltmischgut für offenporige Deckschichten 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 127301 Vorlesung Ausgewählte Kapitel der Straßenbautechnik	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:	ca. 25 h
	Selbststudium:	ca. 65 h
	Gesamt:	ca. 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	12731 Ausgewählte Kapitel der Straßenbautechnik (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für ... :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Straßenplanung und Straßenbau	

Modul: 12740 Fahrgeometrie

2. Modulkürzel:	021310204	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Wolfram Ressel		
9. Dozenten:	Wolfram Ressel Pasquale Ferraro		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → h) Straßenbau Wahl --> h) Straßenbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> Straßenbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Straßenbau Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung h) Straßenbau --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Straßenbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → h) Straßenbau Wahl --> h) Straßenbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → h) Straßenbau Wahl --> h) Straßenbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer --> Straßenbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Straßenbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer --> Straßenbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Straßenbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Modul 46290: Entwurf von Verkehrsanlagen		
12. Lernziele:	Die Studierenden lernen die Grundlagen der Fahrgeometrie von verschiedenen Kraftfahrzeugen kennen. Die Studierenden		

beherrschen die Anwendung von speziellen Softwaretools zur Schleppkurvensimulation von Kraftfahrzeugen. Sie sind in der Lage, die Ergebnisse zu beurteilen und auf praxisrelevante Probleme zu projizieren.

13. Inhalt:	Die Lehrveranstaltung gibt eine umfassende Einführung in die Fahrgeometrie anhand der Schleppkurventheorie. Dazu werden Schleppkurvensimulationen von normierten Bemessungsfahrzeugen auf Straßenverkehrsflächen mit Hilfe von entsprechenden Softwarelösungen simuliert. Um diese Kenntnisse zu vertiefen, finden Praxisübungen anhand realer Beispiele mit unterschiedlichen Fahrzeugen sowie Simulationen mit verschiedenen Flugzeugtypen statt.
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Ressel, W.: Skriptum Fahrgeometrie • Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Bemessungsfahrzeuge und Schleppkurven zur Überprüfung der Befahrbarkeit von Verkehrsflächen, Köln 2001 • Gräfe, G. et al.: Schleppkurven-Symposium, München 2001 • Weise, G., Durth, W.: Straßenbau - Planung und Entwurf, Berlin 1997 • Schnüll, R. et al.: Grundlagen für die Bemessung von fahrgeometrischen Bewegungsräumen für Nutzfahrzeuge mit mehr als 3,5 t zulässigem Gesamtgewicht. Forschung Straßenbau und Straßenverkehrstechnik, Heft 827, Bundesministerium für Verkehr, Bau und Wohnungswesen. 2001 • Lenz, D., Buck, M.: Beiträge zum ruhenden Verkehr, aus: Veröffentlichungen aus dem Institut für Straßen- und Verkehrswesen, 1989 • Sobotta R.: Überprüfung von Entwurfparametern für Kreisverkehre mit empirisch ermittelten Schleppkurven, Universität der Bundeswehr München, 2006 • Meschik, M: Simulation von Schleppkurven verschiedener Fahrzeuge. Mitteilungen des Institutes für Verkehrswesen, Universität für Bodenkultur, Wien 1992.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 127401 Übung Fahrgeometrie
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: ca. 25 h Selbststudium: ca. 65 h Gesamt: ca. 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	12741 Fahrgeometrie (BSL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1 Vorleistung: Praxisübung
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Straßenplanung und Straßenbau

Modul: 12750 Straßenentwurf außerorts I

2. Modulkürzel:	021310202	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Wolfram Ressel		
9. Dozenten:	Wolfram Ressel Tim Teutsch Pasquale Ferraro		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → h) Straßenbau Wahl --> h) Straßenbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Straßenbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → h) Straßenbau Wahl --> h) Straßenbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Straßenbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> Straßenbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer --> Straßenbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → h) Straßenbau Wahl --> h) Straßenbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer --> Straßenbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Straßenbau Wahlfächer --> Vertiefungsrichtung h) Straßenbau --> Affines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Straßenbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Modul 46290: Entwurf von Verkehrsanlagen		

12. Lernziele:	Die Studierenden sind in der Lage, mit den einschlägigen Regelwerken und auf der Grundlage eines fahrdynamischen Entwurfs eine außerörtliche Straßenplanungsmaßnahme vom Linienentwurf bis zu den baureifen Plänen (Lage- und Höhenpläne, Querschnitt) auszuarbeiten. Sie kennen die Grundlagen des händischen Entwurfs und beherrschen dessen computergestützte Umsetzung als Raummodell.
13. Inhalt:	In Form eines Übungsbeispiels (Entwurf von Hand) werden folgende Themen bearbeitet: <ul style="list-style-type: none"> • Linienfindung mittels Freihandlinien im Orthofoto • Trassierung mittels Zirkelschlagmethode und Relationstrassierung im Lageplan • Entwurf der Gradienten im Höhenplan und Darstellung des Krümmungs- und Querneigungsbandes • Wirtschaftlichkeitsuntersuchung und Variantenvergleich <p>Eine Ortsbesichtigung des Planungsgebiets findet statt.</p>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Richtlinien für die Anlage von Landstraßen (RAL), Köln 2012 • Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Richtlinien für die Anlage von Autobahnen (RAA), Köln 2012 • Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Empfehlungen für Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen an Straßen (EWS), Köln 1997 • Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Merkblatt für die Anlage von Kreisverkehren, Köln 2006 • Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung (BMVBS): Richtlinien zum Planungsprozess und für die einheitliche Gestaltung von Entwurfsunterlagen im Straßenbau (RE), Berlin 2012 • Ressel, W.: Skript Straßenentwurf außerorts I • Lorenz, M., Lorenz, J.: Handbuch Straßenbau. Fraunhofer IRB Verlag, Stuttgart, 2006 • Wolf, G., Bracher, A., Bösl, B.: Straßenplanung. 8. Auflage, Werner Verlag, Köln, 2013
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 127502 Straßenentwurf außerorts I, Tutorium • 127501 Straßenentwurf außerorts I, Vorlesung + Übung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: ca. 45 h Straßenentwurf: ca. 100 h Selbststudium: ca. 35 h Gesamt: ca. 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 12751 Straßenentwurf außerorts I (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich Straßenentwurf per Hand
18. Grundlage für ... :	Straßenentwurf außerorts II (CAD)
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Straßenplanung und Straßenbau

Modul: 49000 Straßenentwurf innerorts

2. Modulkürzel:	021310203	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Wolfram Ressel		
9. Dozenten:	Wolfram Ressel Stefan Alber Barbara Schuck		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → h) Straßenbau Wahl --> h) Straßenbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → h) Straßenbau Wahl --> h) Straßenbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Wahlcontainer --> WPF Straßenbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer --> Straßenbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer --> Straßenbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → h) Straßenbau Wahl --> h) Straßenbau --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer --> WPF Straßenbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Wahlcontainer --> WPF Straßenbau --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer --> Straßenbau --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Modul 46290: Entwurf von Verkehrsanlagen		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden können</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundzusammenhänge, Wechselwirkungen und Einflüsse von Randbedingungen bei der Entstehung und Gestaltung städtischer Straßen- und Wegenetze verstehen und im Straßenentwurf berücksichtigen 		

- städtische Straßennetze, z.B. Erschließungsnetze, im Neubaugebiet entwerfen oder in Altbaugebieten umweltgerecht umwandeln
- Entwurfsmethoden für typische Entwurfsituationen in Stadtstraßen, für Anlagen des fließenden und ruhenden Kraftfahrzeugverkehrs, des nicht motorisierten Verkehrs und des straßengebundenen Öffentlichen Verkehrs anwenden
- neue und künftige Problemschwerpunkte des Stadtverkehrs im Hinblick auf Planung und Entwurf wahrnehmen
- ausgewählte Aspekte von innerörtlichen Straßenverkehrsanlagen hinsichtlich Straßenbautechnik (Bautechniken, spezielle Lösungen, Aufgrabungen) berücksichtigen

13. Inhalt:

- Charakteristika innerörtlicher Straßen im Gegensatz zu außerörtlichen Straßen: Entwurfsvorgehen, Problematik, Entwurfparameter
- innerörtliche Straßen- und Wegenetze und städtebauliche Strukturen im Wandel der Zeit
- konkurrierende Nutzungsansprüche an innerstädtische Straßenräume
- Ziele, Grundlagen der Entwurfsmethodik und Lösungen für typische Entwurfsituationen für Stadtstraßen
- Planung und Entwurf von Anlagen für den ruhenden Kraftfahrzeugverkehr
- Planung und Entwurf für Anlagen des Fahrradverkehrs
- Planung und Entwurf von Anlagen des Busverkehrs einschließlich Busbahnhöfe
- Berücksichtigung großer Fahrzeuge und deren Schleppkurven beim innerörtlichen Straßenentwurf: u.a. maßgebendes Bemessungsfahrzeug, Eckausrundungen
- Planung und Entwurf für Anlagen für Fußgänger
- Planung und Entwurf ausgewählter Elemente der Strecken und Knotenpunkte von Stadtstraßen wie z.B. Liefer- und Ladeflächen, Kreisverkehr, Führung und Haltestellen von im Straßenraum verkehrenden Bahnen
- Straßenraum und Stadtbild: Methodik und Elemente der Straßenraumgestaltung, Begrünung, Ausstattung
- Aufgrabungen im Zuge von Kanal- und Rohrleitungsbau als besonderer Aspekt der innerörtlichen Straßenplanung
- Ausgewählte Aspekte von Entwurfslösungen innerorts: z.B. wasserdurchlässige Befestigungen, Pflasterdecken, Belastungsklassen nach RStO

14. Literatur:

- Steierwald/ Künne/ Vogt (Hrsg.): Stadtverkehrsplanung - Grundlagen, Methoden, Ziele. Berlin, Heidelberg 2005
- Mehlhorn/ Köhler: Verkehr - Straße, Schiene, Luft. Berlin 2001
- Bracher/ Holzapfel/ Kiepe/ Lehmbrock/ Reutter (Hrsg.): Handbuch der kommunalen Verkehrsplanung. Heidelberg 1992/2007
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (Hrsg.): Richtlinien für die Anlage von Stadtstraßen (RASt). Köln 2006
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (Hrsg.): Empfehlungen zur Straßenraumgestaltung innerhalb bebauter Gebiete (ESG). Köln 2011
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (Hrsg.): Empfehlungen für Fußgängerverkehrsanlagen (EFA). Köln 2002

- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (Hrsg.): Empfehlungen für Radverkehrsanlagen (ERA). Köln 2010
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (Hrsg.): Empfehlungen für Anlagen des öffentlichen Personennahverkehrs (EAÖ). Köln 2013
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (Hrsg.): Empfehlungen für Anlagen des ruhenden Verkehrs (EAR). Köln 2005
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (Hrsg.): Hinweise zu Straßenräumen mit besonderem Querungsbedarf - Anwendungsmöglichkeiten des Shared Space-Gedankens, Köln 2014
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (Hrsg.): Handbuch für die Bemessung von Straßenverkehrsanlagen (HBS). Köln 2015
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (Hrsg.): Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Aufgrabungen in Verkehrsflächen (ZTV A-StB), Köln 2012
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (Hrsg.): Richtlinien für die Standardisierung des Oberbaus von Verkehrsflächen (RStO 12), Köln 2012

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 490001 Vorlesung Straßenentwurf innerorts
- 490002 Übung Straßenentwurf innerorts

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: ca. 60 h
Selbststudium: ca. 120 h
Gesamt: ca. 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 49001 Straßenentwurf innerorts (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1
 - V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich
- Prüfungsvoraussetzung: Innerortsentwurf

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Straßenplanung und Straßenbau

5290 i) Raum und Farbe

Zugeordnete Module: 5291 i) Raum und Farbe Pflicht

5291 i) Raum und Farbe Pflicht

Zugeordnete Module: 34330 Raum - Farbe und Licht
 34340 Raum - Farbe und Licht (Wohnen)
 34360 Raum - Farbe und Licht (Form, Textur, Material) (Wahlpflichtfach)

Modul: 34330 Raum - Farbe und Licht

2. Modulkürzel:	KunstAkademie	5. Moduldauer:	Zweimestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	12	7. Sprache:	Deutsch

8. Modulverantwortlicher:

9. Dozenten:

10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:

- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009,
→ i) Raum und Farbe Pflicht --> i) Raum und Farbe --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009,
→ Pflichtcontainer --> WPF Raum und Farbe --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
→ Pflichtcontainer --> WPF Raum und Farbe --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
→ i) Raum und Farbe Pflicht --> i) Raum und Farbe --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
→ Pflichtcontainer --> Raum und Farbe --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
→ Pflichtcontainer --> Raum und Farbe --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
→ Pflichtcontainer --> Raum und Farbe --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
→ i) Raum und Farbe Pflicht --> i) Raum und Farbe --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
→ Pflichtcontainer --> WPF Raum und Farbe --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:

12. Lernziele:

13. Inhalt:

14. Literatur:

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 343301 Entwurfsprojekt - Objekt und Raum
- 343302 Entwurfsprojekt - Farbe und Licht

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

17. Prüfungsnummer/n und -name: 34331 Raum - Farbe und Licht (PL), Schriftlich oder Mündlich,
Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Staatliche Akademie der Bildenden Künste Stuttgart

Modul: 34340 Raum - Farbe und Licht (Wohnen)

2. Modulkürzel:	KunstAkademie	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	11	7. Sprache:	Deutsch

8. Modulverantwortlicher:

9. Dozenten:

10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → i) Raum und Farbe Pflicht --> i) Raum und Farbe --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → i) Raum und Farbe Pflicht --> i) Raum und Farbe --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtcontainer --> Raum und Farbe --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → i) Raum und Farbe Pflicht --> i) Raum und Farbe --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Raum und Farbe --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Raum und Farbe --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer --> Raum und Farbe --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Raum und Farbe --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer --> Raum und Farbe --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>
---	--

11. Empfohlene Voraussetzungen:

12. Lernziele:

13. Inhalt:

14. Literatur:

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 343401 Vorlesung Raum - Farbe und Licht • 343402 Übung Raum - Farbe und Licht • 343403 Referatsreihe Raum - Farbe und Licht
--------------------------------------	---

- 343404 Entwurfsprojekt - Wohnen
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

17. Prüfungsnummer/n und -name: 34341 Raum - Farbe und Licht (Wohnen) (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Staatliche Akademie der Bildenden Künste Stuttgart

Modul: 34360 Raum - Farbe und Licht (Form, Textur, Material) (Wahlpflichtfach)

2. Modulkürzel:	KunstAkademie	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	8	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:			
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Wahlcontainer --> Raum und Farbe --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Wahlcontainer --> WPF Raum und Farbe --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → i) Raum und Farbe Pflicht --> i) Raum und Farbe --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → i) Raum und Farbe Pflicht --> i) Raum und Farbe --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> Raum und Farbe --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Raum und Farbe --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → i) Raum und Farbe Pflicht --> i) Raum und Farbe --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Raum und Farbe --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer --> Raum und Farbe --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 343601 Vorlesung Raum - Farbe und Licht • 343603 Referatsreihe Raum - Farbe und Licht 		

- 343604 Innenarchitektonisches Entwurfsprojekt, Ladenbau, Messebau und Ausstellungsarchitektur
 - 343602 Übung Raum - Farbe und Licht
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

17. Prüfungsnummer/n und -name: 34361 Raum - Farbe und Licht (Form, Textur, Material)
(Wahlpflichtfach) (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung:
1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Staatliche Akademie der Bildenden Künste Stuttgart

5295 j) Holztechnik

Zugeordnete Module: 5296 j) Holztechnik (Pflicht)

5296 j) Holztechnik (Pflicht)

Zugeordnete Module: 34200 Möbel und Raum (Möbel/Innenraum und Projekt)
 34210 Innenraum (Raumbildender Ausbau+ Projekt + Werkstoffe 1)
 34260 Projekt Innenraum + Projekt Möbel und Raum (Wahlpflichtfach)

Modul: 34200 Möbel und Raum (Möbel/Innenraum und Projekt)

2. Modulkürzel:	KunstAkademie	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	10	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:			
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Holztechnik --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Holztechnik --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → j) Holztechnik (Pflicht) --> j) Holztechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtcontainer --> Holztechnik --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer --> Holztechnik --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → j) Holztechnik (Pflicht) --> j) Holztechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer --> Holztechnik --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Holztechnik --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → j) Holztechnik (Pflicht) --> j) Holztechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 342001 Vorlesung Möbel und Raum • 342004 Entwurfsprojekt - Möbel • 342003 Referatsreihe Möbel und Raum 		

- 342002 Übung Möbel und Raum
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

17. Prüfungsnummer/n und -name: 34201 Möbel und Raum (Möbel/Innenraum und Projekt) (PL),
Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Staatliche Akademie der Bildenden Künste Stuttgart

Modul: 34210 Innenraum (Raumbildender Ausbau+ Projekt + Werkstoffe 1)

2. Modulkürzel:	KunstAkademie	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	11	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Reinhold Nickolaus		
9. Dozenten:	Peter Litzlbauer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → j) Holztechnik (Pflicht) --> j) Holztechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Holztechnik --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → j) Holztechnik (Pflicht) --> j) Holztechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → j) Holztechnik (Pflicht) --> j) Holztechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Holztechnik --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Holztechnik --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Holztechnik --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Holztechnik --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Pflichtcontainer --> Holztechnik --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		

11. Empfohlene Voraussetzungen:

12. Lernziele:

Kenntnisse von elementaren, technischen, konstruktiven und gestalterischen Grundlagen des Raumbildenden Ausbaus. Erkennen von Wohnfunktionen - Nutzerverhalten - Akzeptanz - Beurteilungs- und Kritikfähigkeit. Erkennen der Abhängigkeiten von Rohbau, Ausbau und Einrichtung Kenntnis wesentlicher Grundlagen über Werkstoffe für den Möbel- und Innenausbau in der gestalterischen und konstruktiven Anwendung Fähigkeit zur Ausarbeitung eines Innenraumentwurfes im M 1:20. Konstruktive

und gestalterische Durcharbeitung eines Innenausbauetails im M
1:5 / 1:1

13. Inhalt:	<p>Einführung in die Thematik des Raumbildenden Ausbaus. Darstellung der Komplexität Rohbau, Ausbau und Einrichtung. Im Rahmen dieser Lehrveranstaltung werden gestalterische und konstruktive Grund- und Detailkenntnisse von Raumbildenden Elementen der wesentlichen Baugewerke (Boden, Wand, Decke) vermittelt. In kleinen Übungsaufgaben werden die erworbenen Kenntnisse (Theorie) angewendet und vertieft. Sie dienen als Grundlage für die Projektarbeit "Innenraum" mit einer komplexen und realitätsnahen Aufgabenstellung. Vermittlung von Grundkenntnissen über Werkstoffe für den Möbel- und Innenausbau. Einführung in die Herstellungs- und Verfahrenstechniken von Werkstoffen und deren spezifischen Eigenschaften, als Grundlage für das Entwerfen handwerklicher, serieller Möbel und Innenaubausysteme unter den Gesichtspunkten der Einzelanfertigung und der Serienprodukt. Schwerpunkt ist die Auseinandersetzung mit dem Innenraum als wesentlicher Bestandteil ganzheitlicher Architektur eingebunden in einem kulturellen Verständnis als unmittelbarer Lebens- und Arbeitsraum. Die Raumbildenden Elemente Boden, Wand, Decke, besonders an deren Schnittstellen, Technische Anforderungen, Licht, Farbe, Material werden besonders thematisiert. Die Anfertigung von Raummodellen im Maßstab 1:20 ermöglichen Konzeptideen räumlich zu erfassen und zu überprüfen. In einer realitätsnahen Aufgabenstellung werden die vermittelten Grundlagen und Vorgehensweisen angewandt, eingebunden in individuellen und kooperativen Arbeitsformen. Dazu gehört auch die gestalterische, konstruktive und technische Durcharbeitung von Detailpunkten bis zum Maßstab 1:1. Die Wahrnehmung von "Gebautem", das "Fühlen und Begreifen" erfolgt über das Detail. Das Experiment steht im Vordergrund. Die Sensibilisierung im Umgang mit Material, Konstruktion, Funktion in einem Gestaltungsprozess wird vertieft.</p>
14. Literatur:	<p>Literaturliste wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben Z.B. Atlasreihe/ Edition DETAIL Vom Sinn des Details/ Arcus/Rudolf Müller Die Zukunft des Raumes/Bernd Meurer/ Campus</p>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 342101 Vorlesung Innenraum• 342102 Referatsreihe Innenraum• 342103 Vorlesung Werkstoffe• 342104 Entwurfsprojekt - Innenraum
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Teil A Präsenzzeit: 31,5 Stunden Selbststudium: 28,5 Stunden Summe: 60 Stunden</p> <p>Teil B Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 9 Stunden Summe: 30 Stunden</p> <p>Teil C Präsenzzeit: 63 Stunden Selbststudium: 117 Stunden Summe: 180 Stunden</p>

17. Prüfungsnummer/n und -name: 34211 Innenraum (Raumbildender Ausbau+ Projekt + Werkstoffe 1)
(PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Berufs-, Wirtschafts- und Technikpädagogik

Modul: 34260 Projekt Innenraum + Projekt Möbel und Raum (Wahlpflichtfach)

2. Modulkürzel:	KunstAkademie	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	9	7. Sprache:	Deutsch

8. Modulverantwortlicher:

9. Dozenten:

10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → j) Holztechnik (Pflicht) --> j) Holztechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Wahlcontainer --> WPF Holztechnik --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Wahlcontainer --> WPF Holztechnik --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → j) Holztechnik (Pflicht) --> j) Holztechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Wahlcontainer --> WPF Holztechnik --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Wahlcontainer --> Holztechnik --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Wahlcontainer --> Holztechnik --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → j) Holztechnik (Pflicht) --> j) Holztechnik --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Wahlcontainer --> Holztechnik --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>
---	---

11. Empfohlene Voraussetzungen:

12. Lernziele:

13. Inhalt:

14. Literatur:

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 342601 Entwurfsprojekt - Innenraum
- 342602 Entwurfsprojekt - Möbel / Möbelsystem

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

17. Prüfungsnummer/n und -name: 34261 Projekt Innenraum + Projekt Möbel und Raum
(Wahlpflichtfach) (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung:
1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Staatliche Akademie der Bildenden Künste Stuttgart

5300 Wahlpflichtfach Elektrotechnik

Zugeordnete Module: 5310 Energie- und Automatisierungstechnik
 5320 System- und Informationstechnik

5310 Energie- und Automatisierungstechnik

Zugeordnete Module:	5311	Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Pflicht)
	5312	Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Wahl)
	5313	Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung)
	5314	Praktische Übung im Labor (EAT)
	900	Schlüsselqualifikationen fachübergreifend

5311 Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Pflicht)

Zugeordnete Module: 11500 Elektrische Energietechnik
 11540 Regelungstechnik I
 11550 Leistungselektronik I

Modul: 11500 Elektrische Energietechnik

2. Modulkürzel:	051010001	5. Moduldauer:	Zweimestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jörg Roth-Stielow		
9. Dozenten:	Stefan Tenbohlen (Elektrische Energietechnik I) Jörg Roth-Stielow (Elektrische Energietechnik II)		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Pflicht) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Pflicht) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Pflicht) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Energie- und Automatisierungstechnik Pflichtfächer --> Wahlpflichtfach Energie- und Automatisierungstechnik --> Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Studierende...</p> <ul style="list-style-type: none"> • ...kennen die grundlegenden Prinzipien der elektrischen Energieerzeugung, -übertragung und -verteilung. • ...können einfache Berechnungen von Größen in Systemen der elektrischen Energieerzeugung, -übertragung und -verteilung vornehmen. • ...kennen die grundlegenden Prinzipien der elektrischen Maschinen und Transformatoren. • ...können einfache Berechnungen von Größen in elektrischen Maschinen und Transformatoren vornehmen. 		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Aufgabe und Bedeutung der elektrischen Energieversorgung, • Energieumwandlung in Kraftwerken, • Elektrizitätswirtschaft und Investitionstheorie, 		

- Aufbau von elektrischen Energieversorgungsnetzen und Bordnetzen,
 - Lastflüsse, Kurzschlussströme, Überspannungen in elektrischen Versorgungsnetzen,
 - Sicherheitstechnik,
 - elektrischer Unfall,
 - Elektrischer Energiefluss als Informations- und Arbeitsmedium,
 - Leistungselektronik u. Regelungstechnik als Teilgebiete der Energietechnik,
 - Gleichstrommaschine,
 - Transformator,
 - Asynchronmaschine, Synchronmaschine
-

14. Literatur:

- Vorlesungsskripte
 - Heuck, Dettmann: Elektrische Energieversorgung, Vieweg, Braunschweig/Wiesbaden, 2005
 - Schwab: Elektroenergiesysteme, Springer, 2009/2015
 - Kleinrath, Hans: Grundlagen Elektrischer Maschinen, Akad. Verlagsgesellschaft, Wien, 1975
 - Seinsch, H. O.: Grundlagen elektrischer Maschinen und Antriebe, B. G. Teubner, Stuttgart, 1988
 - Heumann, K.: Grundlagen der Leistungselektronik, B. G. Teubner, Stuttgart, 1989
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 115001 Vorlesung Elektrische Energietechnik I
 - 115002 Übung Elektrische Energietechnik I
 - 115003 Vorlesung Elektrische Energietechnik II
 - 115004 Übung Elektrische Energietechnik II
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Frontalvorlesung

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 11501 Elektrische Energietechnik I (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1
 - 11502 Elektrische Energietechnik II (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1
- Klausur Elektrische Energietechnik I (90 min., 2x pro Jahr)
Klausur Elektrische Energietechnik II (90 min., 2x pro Jahr)
-

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

Tafel, Folien, Beamer

20. Angeboten von:

Leistungselektronik und Regelungstechnik

Modul: 11540 Regelungstechnik I

2. Modulkürzel:	051010012	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jörg Roth-Stielow		
9. Dozenten:	Jörg Roth-Stielow		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Pflicht) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Pflicht) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Pflicht) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Energie- und Automatisierungstechnik Pflichtfächer --> Wahlpflichtfach Energie- und Automatisierungstechnik --> Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Auflagen</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Studierende...</p> <ul style="list-style-type: none"> • ...können eine Regelstrecke modellieren und kennen die wichtigsten Regelsysteme. • ...können diese Anordnungen mathematisch beschreiben, hinsichtlich ihrer Stabilität beurteilen und Aufgabenstellungen lösen. 		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Beschreibung von Übertragungstrecken • Stabilität von Regelsystemen • Herkömmliche Regelsysteme • Regelsysteme mit Rückführung eines vollständigen Satzes von Zustandsvariablen • Echtes Integralverhalten • Beobachter • Systemführung nach dem Prinzip unterlagertes Schleifen 		

	<ul style="list-style-type: none">• Systeme mit einem Wechsel der Regelgröße
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Lunze, Jan: Regelungstechnik 1 Springer, Berlin, 1999-• Unbehauen, H.: Regelungstechnik 1, Vieweg, Braunschweig, 1989• Geering, H. P.: Regelungstechnik, Springer, Berlin, 2003• Leonhard, W.: Einführung in die Regelungstechnik, Vieweg, Braunschweig, 1992
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 115401 Vorlesung Regelungstechnik I• 115402 Übung Regelungstechnik I
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11541 Regelungstechnik I (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Tafel, Folien, Beamer
20. Angeboten von:	Leistungselektronik und Regelungstechnik

Modul: 11550 Leistungselektronik I

2. Modulkürzel:	051010011	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jörg Roth-Stielow		
9. Dozenten:	Jörg Roth-Stielow		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Pflicht) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Energie- und Automatisierungstechnik Pflichtfächer --> Wahlpflichtfach Energie- und Automatisierungstechnik --> Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Pflicht) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Pflicht) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Kenntnisse vergleichbar Elektrische Energietechnik I Kenntnisse vergleichbar Elektrische Energietechnik II</p>		
12. Lernziele:	<p>Studierende...</p> <ul style="list-style-type: none"> • ...kennen die wichtigsten potentialverbindenden und potentialtrennenden Schaltungen der Leistungselektronik mit abschaltbaren Ventilen und die zugehörigen Modulationsverfahren. • ...können diese Anordnungen mathematisch beschreiben und Aufgabenstellungen lösen. • ...kennen die grundlegenden Prinzipien der Meßverfahren für Mischströme. 		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Abschaltbare Leistungshalbleiter • Schaltungstopologien potentialverbindender Stellglieder • Schaltungstopologien potentialtrennender Gleichstromsteller • Modulationsverfahren 		

	<ul style="list-style-type: none">• Strommeßtechnik in der Leistungselektronik
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Heumann, K.: Grundlagen der Leistungselektronik, B. G. Teubner, Stuttgart, 1989• Mohan, Ned: Power Electronics, John Wiley und Sons, Inc., 2003
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 115501 Vorlesung Leistungselektronik I• 115502 Übung Leistungselektronik I
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Frontalvorlesung
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11551 Leistungselektronik I (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Klausur (120 min., 2x pro Jahr)
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Tafel, Folien, Beamer
20. Angeboten von:	Leistungselektronik und Regelungstechnik

5312 Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Wahl)

Zugeordnete Module: 11560 Elektrische Energienetze I
 11570 Hochspannungstechnik I
 11580 Elektrische Maschinen I
 11590 Photovoltaik I
 11620 Automatisierungstechnik I

Modul: 11560 Elektrische Energienetze I

2. Modulkürzel:	050310001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Stefan Tenbohlen		
9. Dozenten:	Stefan Tenbohlen		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Energie- und Automatisierungstechnik Wahlfächer --> Wahlpflichtfach Energie- und Automatisierungstechnik --> Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Wahl) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Wahl) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Wahl) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> • Elektrische Energietechnik 		
12. Lernziele:	<p>Studierender hat Kenntnisse der elektrischen Energieübertragung und der Berechnungsverfahren für Leitungen und Netze. Die Studierenden kennen den Aufbau und die Ersatzschaltbilder der elektrischen Netzkomponenten. Sie können Lastfluss- und Kurzschlussstromberechnungen durchführen.</p>		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Aufgaben des elektrischen Energienetzes, Smart Grids • Einpolige Ersatzschaltungen der Betriebselemente für symmetrische Betriebsweise • Berechnung von Energieübertragungsanlagen und -netzen • Betrieb elektrischer Energieversorgungsnetze • Kurzschlussströme bei symmetrischem Kurzschluss • Symmetrische Komponenten 		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Oeding, Oswald: Elektrische Kraftwerke und Netze Springer-Verlag, 6. Aufl., 2004 • Heuck, Dettmann: Elektrische Energieversorgung Vieweg, Braunschweig/Wiesbaden, 6. Aufl., 2005 • Hosemann (Hg.):Hütte Taschenbücher der Technik. Elektrische Energietechnik. Band 3: Netze. Springer-Verlag, Berlin, 2001 • Schwab: Elektroenergiesysteme, Springer-Verlag, 1. Aufl., 2006 		

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 115601 Vorlesung Elektrische Energienetze 1• 115602 Übung Elektrische Energienetze 1
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 124 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11561 Elektrische Energienetze I (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	Elektrische Energienetze II
19. Medienform:	PowerPoint, Tafelanschrieb
20. Angeboten von:	Energieübertragung und Hochspannungstechnik

Modul: 11570 Hochspannungstechnik I

2. Modulkürzel:	050310003	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Stefan Tenbohlen		
9. Dozenten:	Stefan Tenbohlen		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Energie- und Automatisierungstechnik Wahlfächer --> Wahlpflichtfach Energie- und Automatisierungstechnik --> Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Wahl) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Wahl) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Wahl) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> • Elektrische Energietechnik 		
12. Lernziele:	<p>Studierender hat Kenntnisse der Grundlagen der Versuchs- und Messtechnik für Hochspannungsprüfungen, Verständnis der Zusammenhänge Festigkeit und Beanspruchung eines Isolierstoffsystems und des Aufbaus eines Isolationssystems.</p>		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Auftreten und Anwendung hoher Spannungen bzw. Ströme • Einführung in die Hochspannungsversuchstechnik • Berechnung elektrischer Felder • Grundlagen der Hochspannungsisoliertechnik • Isolierstoffsysteme in Hochspannungsgeräten 		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Küchler: Hochspannungstechnik Springer-Verlag, Berlin, 2005. • Beyer, Boeck, Möller, Zaengl: Hochspannungstechnik Springer-Verlag, Berlin, 1986 • Kind, Feser: Hochspannungs-Versuchstechnik Vieweg, Braunschweig, 1995 • Kind, Kärner: Hochspannungs-Isoliertechnik Vieweg, Braunschweig, 1982 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 115702 Übung Hochspannungstechnik 1 • 115701 Vorlesung Hochspannungstechnik 1 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h		

Selbststudium/Nacharbeitszeit: 124 h
Gesamt: 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name: 11571 Hochspannungstechnik I (PL), Schriftlich, 120 Min.,
Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform: PowerPoint, Tafelanschrieb

20. Angeboten von: Energieübertragung und Hochspannungstechnik

Modul: 11580 Elektrische Maschinen I

2. Modulkürzel:	052601011	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Nejila Parspour		
9. Dozenten:	Nejila Parspour		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Wahl) -- > Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Energie- und Automatisierungstechnik Wahlfächer --> Wahlpflichtfach Energie- und Automatisierungstechnik --> Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Wahl) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Wahl) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	Studierende können magnetische Kreise analysieren und berechnen. Sie kennen den Aufbau und die Funktionsweise von Drehfeldmaschinen. Sie haben grundlegende Kenntnisse im Bereich der Steuerung und Modellierung von Drehfeldmaschinen.		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Magnetismus und Grundlagen der magnetischen Kreise (Energie, Reluktanzkraft) • Antriebstechnische Zusammenhänge • Verluste in elektrischen Maschinen • Berechnung von magnetischen Luftspaltfeldern von einfachen Wickelschemata in Drehfeldmaschinen • Behandelte Maschinentypen: 		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Schröder, Dierk: Elektrische Antriebe - Grundlagen ISBN-10: 3642029892, ISBN-13: 978-3642029899 • Fischer, Rolf: Elektrische Maschinen ISBN-10: 3446425543 ISBN-13: 978-3446425545 • Müller, Germar: Grundlagen elektrischer Maschinen, ISBN-10: 3527405240, ISBN-13: 978-3527405244 		

	<ul style="list-style-type: none">• Kleinrath, Hans: Grundlagen Elektrischer Maschinen, Akad. Verlagsgesellschaft, Wien, 1975• Seinsch, H. O.: Grundlagen elektrischer Maschinen und Antriebe, B.G. Teubner, Stuttgart, 1988• Bödefeld/Sequenz: Elektrische Maschinen, Springer, Wien, 1962• Richter, Rudolf: Elektrische Maschinen, Verlag von Julius Springer, Berlin, 1936
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 115801 Vorlesung Elektrische Maschinen I• 115802 Übung Elektrische Maschinen I
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 124 h Summe: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11581 Elektrische Maschinen I (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	Elektrische Maschinen II
19. Medienform:	Beamer, Tafel, ILIAS
20. Angeboten von:	Elektrische Energiewandlung

Modul: 11590 Photovoltaik I

2. Modulkürzel:	050513002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Jürgen Heinz Werner		
9. Dozenten:	Jürgen Heinz Werner		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Wahl) -- > Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Wahl) -- > Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Energie- und Automatisierungstechnik Wahlfächer --> Wahlpflichtfach Energie- und Automatisierungstechnik --> Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Wahl) -- > Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse über Halbleitermaterialien und Halbleiterdioden, z.B. aus Mikroelektronik I		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden kennen</p> <ul style="list-style-type: none"> - das Potential der Sonnenstrahlung - die Funktionsweise von Solarzellen - die wichtigsten Technologien der Herstellung von Solarmodulen - die Grundprinzipien von Wechselrichtern - die Energieerträge verschiedener Photovoltaik-Technologien - den aktuellen Stand des Photovoltaikmarktes und der Kosten von Photovoltaik-Strom 		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> - Der Photovoltaische Effekt (Zelle, Modul, Anlage) - Solarstrahlung und Energieumsatz in Deutschland - Grundprinzip und Kenngrößen von Solarzellen - Ersatzschaltbilder von Solarzellen - Maximaler Wirkungsgrad - Photovoltaik-Materialien und -Technologien - Modultechnik - Photovoltaische Systemtechnik - (Jahres-) Energieerträge von Photovoltaiksystemen 		

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Goetzberger, Voß, Knobloch, Sonnenenergie: Photovoltaik, Teubner, 1994• P. Würfel, Physik der Solarzellen, Spektrum, 1995• M. A. Green, Solar Cells - Operating Principles, Technology and System Applications, Centre for Photovoltaic Devices and Systems, Sydney, 1986• F. Staiß, Photovoltaik - Technik, Potentiale und Perspektiven der solaren Stromerzeugung, Vieweg, 1996
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 115901 Vorlesung Photovoltaik I• 115902 Übungen Photovoltaik I
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 142 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11591 Photovoltaik I (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	Photovoltaik II
19. Medienform:	Powerpoint, Tafel
20. Angeboten von:	Physikalische Elektronik

Modul: 11620 Automatisierungstechnik I

2. Modulkürzel:	050501003	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Michael Weyrich		
9. Dozenten:	Michael Weyrich		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Energie- und Automatisierungstechnik Wahlfächer --> Wahlpflichtfach Energie- und Automatisierungstechnik -- > Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Wahl) -- > Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Wahl) -- > Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Wahl) -- > Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Elektrotechnik, Informatik und Mathematik 		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • besitzen grundlegende Kenntnisse über rechnerbasierte Automatisierungssysteme • setzen sich mit Kommunikationssystemen der Automatisierungstechnik auseinander • wenden grundlegende Methoden und Verfahren der Echtzeit-Programmierung an • lernen spezifische Programmiersprachen der Automatisierungstechnik kennen 		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlegende Begriffe der Prozessautomatisierung • Automatisierungs-Gerätesysteme und -strukturen • Prozessperipherie - Schnittstellen zwischen dem Automatisierungscomputersystem und dem technischen Prozess • Kommunikationssysteme • Echtzeitprogrammierung (synchrone und asynchrone Programmierung, Scheduling-Algorithmen, Synchronisationskonzepte) • Echtzeitbetriebssysteme, Entwicklung eines Mini-Echtzeit-Betriebssystems 		

	<ul style="list-style-type: none">• Programmiersprachen für die Prozessautomatisierung (SPS-Programmierung)
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Vorlesungsskript• Lauber, Göhner: Prozessautomatisierung Band 1 (3. Auflage), Springer, 1999• Früh, Maier: Handbuch der Prozessautomatisierung (3. Auflage) Oldenbourg Industrieverlag, 2004• Wellenreuther Automatisieren mit SPS (3. Auflage), Vieweg, 2005• Vorlesungsportal mit Vorlesungsaufzeichnung auf http://www.ias.uni-stuttgart.de/at1/
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 116201 Vorlesung Automatisierungstechnik I• 116202 Übung Automatisierungstechnik I
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11621 Automatisierungstechnik I (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	Automatisierungstechnik II
19. Medienform:	Beamerpräsentation mit Aufzeichnung der Vorlesungen und Übungen
20. Angeboten von:	Automatisierungs- und Softwaretechnik

5313 Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung)

Zugeordnete Module:	17180	Technische Informatik II
	21690	Elektrische Maschinen II
	21700	Hochspannungstechnik II
	21710	Leistungselektronik II
	21730	Automatisierungstechnik II
	21740	Regelungstechnik II
	21760	Elektrische Energienetze II
	21770	Radio Frequency Technology
	21930	Photovoltaik II
	70010	Technologien und Methoden der Softwaresysteme II
	79220	Finite Element Methods

Modul: 17180 Technische Informatik II

2. Modulkürzel:	050910002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Andreas Kirstädter		
9. Dozenten:	Andreas Kirstädter		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → System- und Informationstechnik --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungstechnik --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Spezialisierung Energie und Automatisierungstechnik --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → WPF System- und Informatonstechnik --> WPF System- und Informatonstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → energie- und Automatisierungstechnik Vertiefungsfächer --> Wahlpflichtfach Energie- und Automatisierungstechnik --> Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → System- und Informatonstechnik --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --</p>		

- > Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
 - Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester
 - System- und Informationstechnik (Spezialisierung) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester
 - WPF System- und Informationstechnik --> WPF System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester
 - WPF System- und Informationstechnik --> WPF System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester
 - VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester
 - System- und Informationstechnik Vertiefungsfächer --> Wahlpflichtfach System- und Informationstechnik --> Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester
 - Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester
 - System- und Informationstechnik (Spezialisierung) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
 - System- und Informationstechnik --> System- und Informationstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
 - System- und Informationstechnik (Spezialisierung) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:

- Kenntnisse, die in den Modulen Informatik I und Informatik II vermittelt werden

- Kenntnisse, die im Modul Technische Informatik I vermittelt werden
-

12. Lernziele:

Der Studierende kennt und versteht die Architektur moderner Rechnersysteme, einschl. Rechnerperipherie und Rechnerkommunikation, er besitzt Grundkenntnisse über Betriebssysteme, er kennt Verfahren zur Fehlersicherung in Rechnersystemen und kann Rechnersysteme qualitativ und quantitativ bewerten.

13. Inhalt:

- Rechnerarchitekturen
- Betriebssystemkonzepte
- Rechnerperipherie
- Rechnerkommunikation
- eingebettete Systeme
- Verteilte und parallele Rechnerarchitekturen
- Virtualisierung, Zuverlässigkeit/Verfügbarkeit von Rechnersystemen

Für nähere Informationen, aktuelle Ankündigungen und Material siehe:

http://www.ikr.uni-stuttgart.de/Xref/CC/L_TI_II

14. Literatur:

- Skript Technische Informatik II
 - Tanenbaum: Moderne Betriebssysteme, 3. Auflage, Pearson Studium, 2010
 - Silberschatz, Galvin, Gagne: Operating System Concepts with Java, 7th edition, Wiley, 2007
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 171801 Vorlesung Technische Informatik II
 - 171802 Übung Technische Informatik II
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 h
Selbststudium: 124 h
Gesamt: 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

17181 Technische Informatik II (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

Notebook-Präsentation

20. Angeboten von:

Kommunikationsnetze und Rechnersysteme

Modul: 21690 Elektrische Maschinen II

2. Modulkürzel:	052601021	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Nejila Parspour		
9. Dozenten:	Nejila Parspour		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → energie- und Automatisierungstechnik Vertiefungsfächer -- > Wahlpflichtfach Energie- und Automatisierungstechnik -- > Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik -- > Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Spezialisierung Energie und Automatisierungstechnik -- > Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik -- > Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungstechnik --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester</p>		

→ VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Elektrotechnik • Elektrische Energietechnik • Elektrische Maschinen I
12. Lernziele:	Studierende vertiefen ihre Kenntnisse über die elektrisch erregte und permanentmagnetisch erregte Synchronmaschine und Asynchronmaschine. Sie lernen das dynamische Verhalten dieser Maschinen kennen. Es werden auch Grundkenntnisse über den Aufbau und die Funktionsweise von Reluktanzmaschinen erworben.
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Drehfeld: Raumzeigertheorie, Stator- und Rotorfestes Koordinatensystem • Asynchronmaschine: vollständiges dynamisches Ersatzschaltbild, Rotorflussorientiertes Modell • Synchronmaschine: Vollständiges dynamisches Ersatzschaltbild, Rotorflussorientiertes Modell • Reluktanzmaschine: Aufbau und Funktion, mathematische Zusammenhänge, Bauformen und Einsatzgebiete
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Schröder, Dierk: Elektrische Antriebe - Grundlagen ISBN-10: 3642029892, ISBN-13: 978-3642029899 • Fischer, Rolf: Elektrische Maschinen ISBN-10: 3446425543 ISBN-13: 978-3446425545 • Müller, Gernar: Grundlagen elektrischer Maschinen, ISBN-10: 3527405240, ISBN-13: 978-3527405244 • Kleinrath, Hans: Grundlagen Elektrischer Maschinen, Akad. Verlagsgesellschaft, Wien, 1975 • Seinsch, H. O.: Grundlagen elektrischer Maschinen und Antriebe, B.G. Teubner, Stuttgart, 1988 • Bödefeld/Sequenz: Elektrische Maschinen, Springer, Wien, 1962 • Richter, Rudolf: Elektrische Maschinen, Verlag von Julius Springer, Berlin, 1936
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 216901 Vorlesung Elektrische Maschinen II • 216902 Übung Elektrische Maschinen II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	21691 Elektrische Maschinen II (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Tafel, Visualizer, ILIAS
20. Angeboten von:	Elektrische Energiewandlung

Modul: 21700 Hochspannungstechnik II

2. Modulkürzel:	050310021	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Stefan Tenbohlen		
9. Dozenten:	Stefan Tenbohlen		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → energie- und Automatisierungstechnik Vertiefungsfächer --> Wahlpflichtfach Energie- und Automatisierungstechnik --> Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Spezialisierung Energie und Automatisierungstechnik --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungstechnik --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester</p>		

→ Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik
 (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik
 --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B -->
 Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien
 im Bachelor-Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	- Elektrische Energietechnik
12. Lernziele:	Studierender kann die Entstehung und Auswirkung von Überspannungen an Komponenten und in elektrischen Netzen abschätzen. Er kann die Isolationsfestigkeit von Komponenten der Energietechnik bemessen und Maßnahmen zur Reduktion von Überspannungen festlegen.
13. Inhalt:	- Schaltvorgänge und Schaltgeräte - Die Blitzentladung - Repräsentative Spannungsbeanspruchungen - Darstellung von Wanderwellenvorgängen - Begrenzung von Überspannungen - Isolationsbemessung und Isolationskoordination
14. Literatur:	- Küchler: Hochspannungstechnik, Springer-Verlag, Berlin, 2005 - Beyer, Boeck, Möller, Zaengl: Hochspannungstechnik Springer-Verlag, Berlin, 1986 - Hasse, Wiesinger: Handbuch für Blitzschutz und Erdung Pflaum Verlag, München, 1989 - Dorsch Überspannungen und Isolationsbemessung bei Drehstrom - Hochspannungsanlagen, Siemens AG, Berlin, München, 1981 - Lindmayer: Schaltgeräte, Springer-Verlag, Berlin, 1987
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 217001 Vorlesung Hochspannungstechnik II • 217002 Übung Hochspannungstechnik II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 54 Stunden Selbststudium: 126 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	21701 Hochspannungstechnik II (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	PowerPoint, Tafelanschrieb
20. Angeboten von:	Energieübertragung und Hochspannungstechnik

Modul: 21710 Leistungselektronik II

2. Modulkürzel:	051010021	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jörg Roth-Stielow		
9. Dozenten:	Jörg Roth-Stielow		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → energie- und Automatisierungstechnik Vertiefungsfächer --> Wahlpflichtfach Energie- und Automatisierungstechnik --> Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Spezialisierung Energie und Automatisierungstechnik --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungstechnik --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester</p>		

→ Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik
 (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik
 --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B -->
 Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien
 im Bachelor-Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> • Kenntnisse vergleichbar Leistungselektronik I • Kenntnisse vergleichbar Elektrische Energietechnik II
12. Lernziele:	<p>Studierende...</p> <p>...kennen die wichtigsten Schaltungen und die Betriebsweisen fremdgeführter Stromrichter und Resonanzkonverter.</p> <p>...können diese Anordnungen mathematisch beschreiben und Aufgabenstellungen lösen.</p> <p>...kennen die wichtigsten Schaltungen und die Betriebsweisen von Stromrichtern in Anwendungen zur Nutzung erneuerbarer Energien.</p> <p>...können diese Anordnungen mathematisch beschreiben und Aufgabenstellungen lösen.</p>
13. Inhalt:	<ol style="list-style-type: none"> 1) Übersicht 2) Fremdgeführte Stromrichter 3) Resonant schaltentlastete Wandler (Resonanzkonverter) 4) Anwendungen für erneuerbare Energien
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Heumann, K.: Grundlagen der Leistungselektronik B. G. Teubner, Stuttgart, 1989 • Mohan, Ned: Power Electronics John Wiley & Sons Inc., 2003
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 217102 Übung Leistungselektronik II • 217101 Vorlesung Leistungselektronik II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Frontalvorlesung
17. Prüfungsnummer/n und -name:	21711 Leistungselektronik II (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsleistung (PL), Schriftlich, 120 Min., 2x pro Jahr
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Tafel, Folien, Beamer
20. Angeboten von:	Leistungselektronik und Regelungstechnik

Modul: 21730 Automatisierungstechnik II

2. Modulkürzel:	050501007	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Michael Weyrich		
9. Dozenten:	Michael Weyrich		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → energie- und Automatisierungstechnik Vertiefungsfächer --> Wahlpflichtfach Energie- und Automatisierungstechnik --> Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungstechnik --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester</p>		

→ Spezialisierung Energie und Automatisierungstechnik --
 > Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach
 Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil
 A - konsekutiver Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Automatisierungstechnik, Informatik und Mathematik, Automatisierungstechnik I
12. Lernziele:	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • sind in der Lage Automatisierungsprojekte fachgerecht durchzuführen • beherrschen die dazu benötigten Entwicklungsmethoden • verwenden die benötigten Automatisierungsverfahren und Rechnerwerkzeuge
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Automatisierungsprojekte • Automatisierungsverfahren • Methoden für die Entwicklung von Automatisierungssystemen • Automatisierung mit qualitativen Modellen • Sicherheit und Zuverlässigkeit von Automatisierungssystemen
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsskript • Lauber, R., Göhner, P.: Prozessautomatisierung 1 Springer-Verlag, 1999 • Lauber, R., Göhner, P.: Prozessautomatisierung 2 Springer-Verlag, 1999 • Lunze, J.: Automatisierungstechnik Oldenbourg Verlag, 2003 • Litz, L.: Grundlagen der Automatisierungstechnik Oldenbourg Verlag, 2004 • Kahlert, J., Frank, H. Fuzzy-Logik und Fuzzy-Control Vieweg, 1994 • Halang, W., Konakovsky, R.: Sicherheitsgerichtete Echtzeitsysteme Oldenbourg Verlag, 1999 • Vorlesungsportal mit Vorlesungsaufzeichnung auf http://www.ias.uni-stuttgart.de/at2
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 217301 Vorlesung Automatisierungstechnik II • 217302 Übung Automatisierungstechnik II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	21731 Automatisierungstechnik II (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Beamerpräsentation mit Aufzeichnung der Vorlesungen und Übungen
20. Angeboten von:	Automatisierungs- und Softwaretechnik

Modul: 21740 Regelungstechnik II

2. Modulkürzel:	051010022	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jörg Roth-Stielow		
9. Dozenten:	Jörg Roth-Stielow		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Spezialisierung Energie und Automatisierungstechnik -- > Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → energie- und Automatisierungstechnik Vertiefungsfächer --> Wahlpflichtfach Energie- und Automatisierungstechnik --> Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungstechnik --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester</p>		

→ Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik
 (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik
 --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B -->
 Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien
 im Bachelor-Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:

- Kenntnisse vergleichbar Regelungstechnik I
 - Kenntnisse zur z-Transformation
 - Grundkenntnisse zum Operationsverstärker
 - Kenntnisse vergleichbar Elektrische Energietechnik II
-

12. Lernziele:

Studierende...

- ...können mit Störgrößen in Regelsystemen umgehen.
 - ...kennen die wichtigsten Merkmale von Regelsystemen mit Zweipunktverhalten und von zeitdiskreten Regelsystemen.
 - ...können diese Anordnungen mathematisch beschreiben, hinsichtlich ihrer Stabilität beurteilen und Aufgabenstellungen lösen.
 - ...können Regler entwerfen und realisieren.
-

13. Inhalt:

- Behandlung von Störgrößen in Regelkreisen
 - Methoden zur Ermittlung von Störgrößen
 - Regelkreise mit Stellgliedern, die Zweipunktverhalten aufweisen
 - Realisierung von Reglerkomponenten mit Hilfe von Operationsverstärkern
 - Realisierung von Reglern mit Hilfe von Mikroprozessoren
 - Beschreibung von Übertragungstrecken mit Hilfe der z-Transformation
-

14. Literatur:

- Föllinger, Otto: Regelungstechnik, Hüthig, Heidelberg, 1992
 - Unbehauen, H.: Regelungstechnik 1, Vieweg, Braunschweig, 1989
 - Föllinger, Otto: Nichtlineare Regelungen I, Oldenbourg, München, 1998
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 217401 Vorlesung Regelungstechnik II
 - 217402 Übung Regelungstechnik II
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Frontalvorlesung

17. Prüfungsnummer/n und -name:

21741 Regelungstechnik II (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
 Klausur (120 min., 2x pro Jahr)

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

Tafel, Folien, Beamer

20. Angeboten von:

Leistungselektronik und Regelungstechnik

Modul: 21760 Elektrische Energienetze II

2. Modulkürzel:	050310022	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Stefan Tenbohlen		
9. Dozenten:	Stefan Tenbohlen Ulrich Schärli		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungstechnik --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Spezialisierung Energie und Automatisierungstechnik --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → energie- und Automatisierungstechnik Vertiefungsfächer --> Wahlpflichtfach Energie- und Automatisierungstechnik --> Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		

M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester
 → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik
 (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik
 --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B -->
 Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien
 im Bachelor-Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	"Elektrische Energienetze I" oder vergleichbare externe Vorlesung
12. Lernziele:	<p>Studierende können die Leitungsbeläge von Drehstrom-Freileitungen und -Kabeln bestimmen.</p> <p>Unsymmetrische, insbesondere einpolige Kurzschlüsse bzw. Erdschlüsse können sie berechnen und die dabei auftretenden Vorgänge beurteilen.</p> <p>Darauf aufbauend können sie Fragen zur elektromagnetischen Kopplung und Beeinflussung durch Freileitungen beantworten. Sie können die thermische Belastbarkeit von Kabeln berechnen und kennen wichtige Einflussparameter.</p> <p>Sie können die Lastflussberechnung nach Newton-Raphson anwenden und deren Ergebnisse beurteilen.</p> <p>Oberschwingungen und Spannungsschwankungen können sie abschätzen.</p> <p>Sie kennen die aktuellen HGÜ-Techniken und deren Anwendungsfälle.</p>
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Kennwerte von Drehstrom-Freileitungen und -Kabeln • Belastbarkeit von Kabeln • Vorgänge bei Erdschluss und Erdkurzschluss • Sternpunktbehandlung • Beeinflussung • Lastflussberechnung • Zustandserkennung • Netzurückwirkungen • Hochspannungs-Gleichstrom-Übertragung (HGÜ)
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Oeding, Oswald: Elektrische Kraftwerke und Netze, Springer-Verlag • Heuck, Dettmann: Elektrische Energieversorgung. Vieweg-Verlag • Hosemann (Hg.): Hütte Taschenbücher der Technik. Elektrische Energietechnik. Band 3: Netze. Springer-Verlag • Handschin: Elektrische Energieübertragungssysteme. Teil 1: Stationärer Betriebszustand. Hüthig-Verlag • Brakelmann: Belastbarkeiten der Energiekabel. VDE-Verlag • Schwab, A.: Elektroenergiesysteme, Springer-Verlag
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 217602 Übung Elektrische Energienetze II • 217601 Vorlesung Elektrische Energienetze II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden Summe: 180 Stunden</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	21761 Elektrische Energienetze II (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Overhead, Tafelanschrieb, Powerpointpräsentation

20. Angeboten von: Energieübertragung und Hochspannungstechnik

Modul: 21770 Radio Frequency Technology

2. Modulkürzel:	050600006	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Jan Hesselbarth		
9. Dozenten:	Jan Hesselbarth		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungstechnik --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → System- und Informatonstechnik --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → System- und Informationstechnik Vertiefungsfächer -- > Wahlpflichtfach System- und Informationstechnik --> Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → WPF System- und Informationstechnik --> WPF System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik -- > Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → WPF System- und Informatonstechnik --> WPF System- und Informatonstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → System- und Informationstechnik (Spezialisierung) -- > System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester</p>		

- System- und Informatonstechnik --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
 - Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
 - Spezialisierung Energie und Automatisierungstechnik --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
 - System- und Informationstechnik (Sepzialisierung) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
 - VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
 - System- und Informationstechnik (Spezialisierung) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
 - energie- und Automatisierungstechnik Vertiefungsfächer --> Wahlpflichtfach Energie- und Automatisierungstechnik --> Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
 - System- und Informationstechnik --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
 - Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
 - Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
 - WPF System- und Informatonstechnik --> WPF System- und Informatonstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:

Some basic knowledge of microwave techniques and of fundamentals of electrodynamics is required.

12. Lernziele:	The students acquire knowledge and understanding of various electromagnetic waveguiding phenomena, cavity resonators, RF amplifier techniques, receiver noise phenomena and fundamentals of RF measurement techniques.
13. Inhalt:	Metallic and dielectric waveguides, microwave resonators, RF amplifiers and stability, noise in RF circuits, principles of RF measurements.
14. Literatur:	Lecture script; Collin: Foundation of Microwave Engineering; Marcuvitz: Waveguide Handbook; Pozar: Microwave Engineering; Gonzales: Microwave Transistor Amplifiers.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 217702 Übung Radio Frequency Technology• 217701 Vorlesung Radio Frequency Technology
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Lecture & exercise: 56h; Self study: 124h; Overall: 180h.
17. Prüfungsnummer/n und -name:	21771 Radio Frequency Technology (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Black board, beamer, overhead projector.
20. Angeboten von:	Hochfrequenztechnik

Modul: 21930 Photovoltaik II

2. Modulkürzel:	050513020	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Jürgen Heinz Werner		
9. Dozenten:	Jürgen Heinz Werner Markus Schubert		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Photovoltaik I		
12. Lernziele:	Kenntnisse über den Aufbau, die Leistungsfähigkeit, Charakterisierung und Wirtschaftlichkeit von Photovoltaikanlagen		
13. Inhalt:	<ol style="list-style-type: none"> 1) Solarstrahlung 2) Solarzellen: Alternativen zu konventionellem, kristallinen Silizium 3) Markt und Wirtschaftlichkeit von Photovoltaikanlagen 4) Module: Temperatur, Verschaltung, Schutzdioden 5) Standort und Verschattung 6) Komponenten von Photovoltaikanlagen 7) Planung und Dimensionierung 8) Simulationen 9) Installation und Inbetriebnahme 10) Betrieb, Wartung, Monitoring 11) Photovoltaische Messtechnik 		
14. Literatur:	<p>- K. Mertens, Photovoltaik: Lehrbuch zu Grundlagen, Technologie und Praxis, 2. Auflage (Hanser, Berlin, 2013)</p> <p>- DGS-Leitfaden, Photovoltaische Anlagen (Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie, Berlin, 2012)</p>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 219301 Vorlesung Photovoltaik II • 219302 Übung Photovoltaik II 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h</p>		

17. Prüfungsnummer/n und -name: 21931 Photovoltaik II (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min.,
Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform: Powerpoint, Tafel

20. Angeboten von: Physikalische Elektronik

Modul: 70010 Technologien und Methoden der Softwaresysteme II

2. Modulkürzel:	050501006	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Michael Weyrich		
9. Dozenten:	Michael Weyrich		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungstechnik --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik -- > Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Spezialisierung Energie und Automatisierungstechnik -- > Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik -- > Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Objektorientierung aus Modul "Grundlagen der Softwaretechnik" und Kenntnis der Phasen des Softwareentwicklungsprozesses aus Modul "Softwaretechnik I"
12. Lernziele:	Die Studierenden besitzen Kenntnisse über Softwarequalität für technische Systeme, Softwaretechniken für bestehende technische Systeme und aktuelle Themen der Softwaretechnik
13. Inhalt:	Konfigurationsmanagement, Prototyping bei der Softwareentwicklung, Metriken, Formale Methoden zur Entwicklung qualitativ hochwertiger Software, Wartung und Pflege von Software, Reengineering, Datenbanksysteme, Software-Wiederverwendung, Agentenorientierte Softwareentwicklung, Agile Softwareentwicklung
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Vorlesungsskript• Balzert, H.: Lehrbuch der Softwaretechnik: Entwurf, Implementierung, Installation und Betrieb Spektrum Akademischer Verlag, Auflage: 3. Aufl. 2012• Sommerville, I.: Software Engineering, Pearson Studium, Auflage: 9., 2012• Henning, W., Wolf-Gideon, B.: Agile Softwareentwicklung, dpunkt-Verlag, 2010• Robra, Ch.: Modellierung komponentenbasierter Software-Architekturen: Grundlagen, Konzepte und Methoden, VDM Verlag Dr. Müller, 2007• Choren .R., et al.: Software Engineering for Multi-Agent Systems III, Springer-Verlag, 2005• Vorlesungsportal mit Vorlesungsaufzeichnung auf http://www.ias.uni-stuttgart.de/st2
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 700101 Vorlesung Technologien und Methoden der Softwaresysteme II• 700102 Übung Technologien und Methoden der Softwaresysteme II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	70011 Technologien und Methoden der Softwaresysteme II (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Automatisierungs- und Softwaretechnik

Modul: 79220 Finite Element Methods

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Dr.-Ing. Andre Buchau		
9. Dozenten:	Andre Buchau		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungstechnik --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Spezialisierung Energie und Automatisierungstechnik --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Basic knowledge in electrodynamics		

12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none">• Learn concept of numerical field computations• Learn fundamentals of finite element methods• Learn application of finite element methods for the solution of practical problems in electrical engineering
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none">• Fundamentals of numerical methods• Process of numerical field computations• Geometrical modelling using finite elements• Mathematical model of electric and magnetic field problems• Finite element method (FEM)• Boundary element method (BEM)• Application of FEM and BEM in science and engineering
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Lecture notes• Numerical models of examples and exercises• Zienkiewics O. C.: Finite Element Method, Butterworth-Heinemann, Oxford, 2005• Brebbia C. A.: The Boundary Element Method for Engineers, Pentech Press, London, 1984• Binns K. J., Lawrenson P. J., Trowbridge C. W.: The Analytical and Numerical Solution of Electric and Magnetic Fields, Wiley, New York, 1992
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 792201 Finite element methods - lecture with exercise
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<ul style="list-style-type: none">• Presence time: 56 h• Self-study: 124 h• Total: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	79221 Finite Element Methods Oral Exam (PL), , Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<ul style="list-style-type: none">• Projector• Computer laboratory
20. Angeboten von:	Theorie der Elektrotechnik

5314 Praktische Übung im Labor (EAT)

Zugeordnete Module: 14520 Praktische Übungen im Labor "Elektromechanische Energiewandlung I"
 14530 Praktische Übungen im Labor "Leistungselektronik und Regelungstechnik"

Modul: 14520 Praktische Übungen im Labor "Elektromechanische Energiewandlung I"

2. Modulkürzel:	052601013	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Nejila Parspour		
9. Dozenten:	wiss. MA		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Praktische Übung im Labor (EAT) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Praktische Übung im Labor (EAT) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Praktische Übung im Labor (EAT) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → WPF Praktische Übung im Labor (EAT) --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Praktische Übung im Labor (EAT) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Praktische Übung im Labor (EAT) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → WPF Praktische Übung im Labor (EAT) --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → WPF Praktische Übung im Labor (EAT) --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Praktische Übung im Labor (EAT) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Bachelor-Grundstudium Elektrische Maschinen I - kann parallel gehört werden
12. Lernziele:	<p>Studierende kennen den Aufbau und die Funktion elektrischer Maschinen sowie die Komponenten eines elektrischen Antriebes und besitzen die Fähigkeit diesen in Betrieb zu nehmen.</p> <p>Studierende kennen den Aufbau und Funktion der berührungslosen Energieübertragung. Sie besitzen die Fähigkeit das Verhalten induktiv gekoppelter Spulen sowie deren Betrieb mit leistungs- und signalelektronische Komponenten zu beschreiben und umzusetzen.</p> <p>Studierende können die einzelnen Arbeitsschritte im Team planen und organisieren und abschließend über die erreichten Ergebnisse berichten.</p>
13. Inhalt:	<p>Magnetisch gekoppelte Spulen Aufbau und Inbetriebnahme einer Leistungselektronik für die berührungslose, induktive Energieübertragung als Projektarbeit Finite Elemente Methode (FEM) Simulation einer Reluktanzmaschine Stationäres und dynamisches Verhalten der elektrisch erregten Gleichstrommaschine Stationäres und dynamisches Verhalten der elektrisch erregte Synchronmaschine Stationäres und dynamisches Verhalten der Asynchronmaschine</p>
14. Literatur:	siehe Modul "Elektrische Maschinen I"
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 145201 Praktische Übungen im Labor "Elektrische Maschinen"
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42h, verteilt auf 10 Versuchsnachmittage Selbststudium/Nacharbeitungszeit: 138h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14521 Praktische Übungen im Labor "Elektromechanische Energiewandlung I" (LBP), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Umdrucke zur Versuchsvorbereitung
20. Angeboten von:	Elektrische Energiewandlung

Modul: 14530 Praktische Übungen im Labor "Leistungselektronik und Regelungstechnik"

2. Modulkürzel:	051010014	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jörg Roth-Stielow	
9. Dozenten:		wiss. MA	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Praktische Übung im Labor (EAT) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → WPF Praktische Übung im Labor (EAT) --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → WPF Praktische Übung im Labor (EAT) --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → WPF Praktische Übung im Labor (EAT) --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Praktische Übung im Labor (EAT) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Praktische Übung im Labor (EAT) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Praktische Übung im Labor (EAT) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Praktische Übung im Labor (EAT) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Praktische Übung im Labor (EAT) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse der Leistungselektronik und der Regelungstechnik werden empfohlen.
12. Lernziele:	Studierende... <ul style="list-style-type: none">• ...können eine konkrete Aufgabenstellung aus dem Bereich der Leistungselektronik und Regelungstechnik in einer Kleingruppe strukturieren, Teilaufgaben und Schritte definieren, diese bearbeiten und lösen.• ...können die erzielten Ergebnisse wissenschaftlich nachvollziehbar dokumentieren und in einem Kolloquium darüber berichten.
13. Inhalt:	Projekt-Beispiele: <ul style="list-style-type: none">• Eigenschaften von Leistungshalbleitern• Schaltungstopologien und Modulationsverfahren• Regelung eines Gleichstromantriebs• Regelung einer Schiebetür Vorgehen: <ul style="list-style-type: none">• Vorbereitung, Berechnungen• Strukturierung der Aufgabe, Gliederung in Arbeitspakete, Arbeitsplanung.• Durchführung der Arbeitsschritte• Dokumentation der Ergebnisse• Abschlusskolloquium
14. Literatur:	siehe Module "Leistungselektronik" und "Regelungstechnik"
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 145301 Praktische Übungen im Labor "Leistungselektronik und Regelungstechnik"
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14531 Praktische Übungen im Labor "Leistungselektronik und Regelungstechnik" (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 <ul style="list-style-type: none">• Aktive Teilnahme und selbständiges Arbeiten• Qualität der erzielten Ergebnisse• Qualität der Dokumentation• Ergebnis der Befragung im Kolloquium
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Leistungselektronik und Regelungstechnik

900 Schlüsselqualifikationen fachübergreifend

5320 System- und Informationstechnik

Zugeordnete Module:	5321	System- und Informationstechnik (Pflicht)
	5322	System- und Informationstechnik (Wahl)
	5323	System- und Informationstechnik (Spezialisierung)
	5324	Praktische Übung im Labor
	900	Schlüsselqualifikationen fachübergreifend

5321 System- und Informationstechnik (Pflicht)

Zugeordnete Module: 11490 Nachrichtentechnik
 11610 Technische Informatik I
 11670 Grundlagen integrierter Schaltungen

Modul: 11490 Nachrichtentechnik

2. Modulkürzel:	050600003	5. Moduldauer:	Zweimestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Stephan ten Brink		
9. Dozenten:	Stephan Brink Jan Hesselbarth		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → System- und Informationstechnik (Pflicht) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → System- und Informationstechnik Pflichtfächer --> Wahlpflichtfach System- und Informationstechnik --> Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → System- und Informationstechnik (Pflicht) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → System- und Informationstechnik (Pflicht) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	Die Studierenden besitzen schaltungstechnische und informationstechnische Grundkenntnisse der Nachrichtentechnik. Sie verstehen die grundsätzliche Funktionsweise von nachrichtentechnischen Systemen.		
13. Inhalt:	<p>Teil I: Schaltungen bei höheren Frequenzen, Grundlagen der Sender- und Empfangstechnik, Leitungen, Einführung in Antennen, Wellenausbreitung und Empfängerrauschen, Übersicht wichtiger Funkssysteme</p> <p>Teil II: Grundzüge der Informationstheorie, Codierung und Modulation, Signalübertragung über elektrische Leitungen</p>		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsskripte, • Meinke, Gundlach: Taschenbuch der Hochfrequenztechnik, 5. Auflage, Springer-Verlag, 1992, • Tietze, Schenk: Halbleiterschaltungstechnik, 12. Auflage, Springer-Verlag, 2002, • Zinke, Brunswig: Lehrbuch der Hochfrequenztechnik, 3. Auflage, Springer-Verlag, Berlin, 1986 		

- Herter, Lörcher: Nachrichtentechnik, 9. Auflage, Hanser-Verlag, 2004,
 - Proakis, J., Salehi, M.: Grundlagen der Kommunikationstechnik. Verlag Pearson Studium, 2004
 - Lücke, H. D.: Signalübertragung. Verlag Springer, Berlin, 2002
 - Unger, H. G.: Elektromagnetische Wellen auf Leitungen. Verlag Hüttig, Heidelberg, 1996
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 114902 Übung Nachrichtentechnik 1
 - 114903 Vorlesung Nachrichtentechnik 2
 - 114901 Vorlesung Nachrichtentechnik 1
 - 114904 Übung Nachrichtentechnik 2
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 h
Selbststudium/Nacharbeitszeit: 186 h
Gesamt: 270 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

11491 Nachrichtentechnik (PL), Schriftlich oder Mündlich, 180 Min.,
Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

Skript und Übungsaufgaben in elektronischer Form (ILIAS).
Anschrieb auf Tablet-PC mit Projektion.

20. Angeboten von:

Nachrichtenübertragung

Modul: 11610 Technische Informatik I

2. Modulkürzel:	050901004	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Andreas Kirstädter		
9. Dozenten:	Andreas Kirstädter Matthias Meyer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → System- und Informationstechnik Pflichtfächer --> Wahlpflichtfach System- und Informationstechnik --> Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → System- und Informationstechnik (Pflicht) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → System- und Informationstechnik (Pflicht) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → System- und Informationstechnik (Pflicht) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Kenntnisse, wie sie in den Modulen Informatik I und Informatik II vermittelt werden.		
12. Lernziele:	Der Studierende kann Schaltungen auf der Register-Transfer-Ebene entwerfen, Mikroprogrammierung anwenden, kennt Konzepte und Mechanismen von Betriebssystemen und versteht den Aufbau von Rechnersystemen einschließlich der Ein- und Ausgabemechanismen.		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Einfache Einadressmaschine, Elemente und Mechanismen der Register-Transfer-Ebene • Prozessorbaugruppen und Mikroprogrammierung, Grundkonzepte von RISC-Prozessoren • Grundkonzepte und Mechanismen von Betriebssystemen • Aufbau von Rechnersystemen einsch. Ein-/Ausgabe <p>Für nähere Informationen, aktuelle Ankündigungen und Material siehe http://www.ikr.uni-stuttgart.de/Xref/CC/L_TI_I</p>		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsskript • Hennessy, J. L., Patterson, D. A.: Computer Architecture: A Quantitative Approach, Morgan Kaufmann 		

	<ul style="list-style-type: none">• Tanenbaum, A.S., Goodman, J.: Computerarchitektur, Prentice Hall, 2001
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 116102 Übung zu Technische Informatik I• 116101 Vorlesung Technische Informatik I
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11611 Technische Informatik I (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	Praktische Übungen im Labor Rechnerarchitektur und Kommunikationssysteme I
19. Medienform:	<ul style="list-style-type: none">• Notebook-Präsentationen• Overhead-Projektor• Tafelanschriften
20. Angeboten von:	Kommunikationsnetze und Rechnersysteme

Modul: 11670 Grundlagen integrierter Schaltungen

2. Modulkürzel:	050200002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Manfred Berroth		
9. Dozenten:	Manfred Berroth		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → System- und Informationstechnik (Pflicht) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → System- und Informationstechnik (Pflicht) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → System- und Informationstechnik Pflichtfächer --> Wahlpflichtfach System- und Informationstechnik --> Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → System- und Informationstechnik (Pflicht) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Kenntnisse in Schaltungstechnik Kenntnisse in höherer Mathematik</p>		
12. Lernziele:	Die Studierenden besitzen Grundkenntnisse über integrierte Schaltungen der Digitaltechnik basierend auf Silizium-MOSFETs		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Bauelemente der Digitaltechnik • Digitale Grundsaltungen • CMOS-Logikschaltungen • Schaltwerke 		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsskript, • Klar: Integrierte Digitale Schaltungen MOS/BICMOS, Springer-Verlag, Berlin, 1996 • Hoffmann: VLSI-Entwurf - Modelle und Schaltungen, Oldenbourg Verlag, München, 1998 • Gray, Meyer: Analysis and Design of Analog Integrated Circuits, John Wiley und Sons, NY, 1993 		

- Geiger, Allen, Strader: VLSI -Design Techniques for Analog and Digital Circuits, McGraw-Hill, NY, 1990
- Rabaey: Digital Integrated Circuits - A Design Perspective, Prentice-Hall, NJ, 1996

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 116701 Vorlesung Grundlagen Integrierter Schaltungen
- 116702 Übung Grundlagen Integrierter Schaltungen

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 h
Selbststudium: 124 h
Gesamt: 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

11671 Grundlagen integrierter Schaltungen (PL), Schriftlich, 90 Min.,
Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

Tafel, Beamer

20. Angeboten von:

Elektrische und Optische Nachrichtentechnik

5322 System- und Informationstechnik (Wahl)

Zugeordnete Module: 11640 Digitale Signalverarbeitung
 11650 Hochfrequenztechnik I
 11660 Übertragungstechnik I
 11680 Kommunikationsnetze I
 69050 Technologien und Methoden der Softwaresysteme I

Modul: 11640 Digitale Signalverarbeitung

2. Modulkürzel:	051610002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Bin Yang		
9. Dozenten:	Bin Yang		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → System- und Informationstechnik Wahlfächer --> Wahlpflichtfach System- und Informationstechnik --> Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → System- und Informationstechnik (Wahl) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → System- und Informationstechnik (Wahl) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → System- und Informationstechnik (Wahl) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Grundkenntnisse in höherer Mathematik Grundkenntnisse über Signale und Systeme</p>		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • beherrschen die grundlegenden Methoden zur digitalen Signalverarbeitung, • besitzen die notwendigen Grundfertigkeiten zur Analyse von zeitdiskreten Signalen und Systemen, • können einfache Signale und Systeme selbstständig analysieren, • können einfache Signalverarbeitungsaufgaben selbstständig lösen. 		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • A/D- und D/A-Umwandlung, Abtastung, Quantisierung • Zeitdiskrete Signale und Systeme, Analyse von LTI-Systemen im Zeitbereich, Differenzgleichung • Analyse von Signalen und LTI-Systemen in der komplexen Ebene, z-Transformation, Übertragungsfunktion, Pole und Nullstellen • Analyse von Signalen und LTI-Systemen im Frequenzbereich 		

	<ul style="list-style-type: none"> • Digitale Filter, FIR und IIR, Tiefpass, Hochpass, Bandpass, Oszillator, Kerbfilter, Kammfilter, linearphasige Filter, Allpass, minimalphasige Filter • Korrelationsanalyse, Auto- und Kreuzkorrelation, Auto- und Kreuzkorrelationsfunktion • Diskrete Fourier-Transformation, schnelle Fourier-Transformation (FFT), schnelle Faltung • Spektralanalyse, Periodogramm, Fenstereffekt, Zeit-Frequenz-Analyse, Spektrogramm
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsunterlagen, Videoaufzeichnung der Vorlesung • A. V. Oppenheim und R. W. Schaffer, "Zeitdiskrete Signalverarbeitung", Oldenburg, 1999 • J. Proakis and D. G. Manolakis: Digital signal processing, Prentice-Hall, 1996 • M. Mandal and A. Asif, "Continuous and discrete time signals and systems", Cambridge, 2008
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 116401 Vorlesung Digitale Signalverarbeitung • 116402 Übung Digitale Signalverarbeitung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11641 Digitale Signalverarbeitung (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Laptop, Beamer, Videoaufzeichnung aller Vorlesungen und Übungen
20. Angeboten von:	Netzwerk- und Systemtheorie

Modul: 11650 Hochfrequenztechnik I

2. Modulkürzel:	050600001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Jan Hesselbarth		
9. Dozenten:	Jan Hesselbarth		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → System- und Informationstechnik (Wahl) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → System- und Informationstechnik Wahlfächer --> Wahlpflichtfach System- und Informationstechnik --> Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → System- und Informationstechnik (Wahl) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → System- und Informationstechnik (Wahl) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	Die Studierenden verstehen Ausbreitungsvorgänge von ebenen Wellen und von Wellen auf Leitungen. Sie haben die Fähigkeit zur Analyse und Dimensionierung von Transformations-, Kompensations- und Filterschaltungen aus diskreten Bauelementen und Leitungen.		
13. Inhalt:	Maxwell'sche Gleichungen, ebene Welle im freien Raum, Leitungswellen, konzentrierte Bauelemente, Resonanzschaltungen, Transformationschaltungen, Hochfrequenzfilter		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsskript, • Detlefsen, Siart: Grundlagen der Hochfrequenztechnik, 3. Auflage, Oldenbourg Verlag, 2009, • Meinke, Gundlach: Taschenbuch der Hochfrequenztechnik, 5. Auflage, Springer-Verlag, 1992. • Saal: Handbuch zum Filterentwurf, Hüthig Verlag, 1988. • Voges: Hochfrequenztechnik, Band 1/2, Hüthig Verlag, 1986/1987. • Zinke, Brunswig: Lehrbuch der Hochfrequenztechnik I, 6. Auflage, Springer-Verlag, Berlin, 2000 		

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 116501 Vorlesung Hochfrequenztechnik I• 116502 Übung Hochfrequenztechnik I
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 124 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11651 Hochfrequenztechnik I (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	Hochfrequenztechnik II
19. Medienform:	Tafel, Beamer, Projektor, ILIAS
20. Angeboten von:	Hochfrequenztechnik

Modul: 11660 Übertragungstechnik I

2. Modulkürzel:	051100001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Stephan ten Brink		
9. Dozenten:	Stephan Brink		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → System- und Informationstechnik (Wahl) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → System- und Informationstechnik (Wahl) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → System- und Informationstechnik (Wahl) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → System- und Informationstechnik Wahlfächer --> Wahlpflichtfach System- und Informationstechnik --> Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Elektrotechnik		
12. Lernziele:	Beherrschung der grundlegenden Zusammenhänge und Verfahren der digitalen Speicherung und Übertragung von analogen und digitalen Signalen.		
13. Inhalt:	<p>A/D- und D/A-Umsetzung, Quantisierung, PCM, Bandbreitenbedarf, digitale Übertragung über Tiefpass- und Bandpasskanäle, Intersymbolinterferenz, Rauschen, Symbol- und Bitfehlerwahrscheinlichkeit, Digitale Modulationsverfahren, Unzulänglichkeiten digitaler Übertragung, Mehrträgerverfahren (OFDM), Anwendungen Übungsaufgaben mit Anwendungen aus der Praxis.</p>		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsbegleitendes Material, Übungsaufgaben • Kammeyer, K. D.: Nachrichtenübertragung. Verlag Teubner, Stuttgart • Proakis, J.: Digital Communications. Mc Graw Hill • Weitere Literaturangaben im vorlesungsbegleitenden Material. 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 116602 Übungen Übertragungstechnik I • 116601 Vorlesung Übertragungstechnik I 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h, Selbststudium/Nacharbeitszeit: 124 h, Gesamt 180 h		

17. Prüfungsnummer/n und -name: 11661 Übertragungstechnik I (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform: Skript und Übungsaufgaben in elektronischer Form (ILIAS).
Anschrieb auf Tablet-PC mit Projektion.

20. Angeboten von: Nachrichtenübertragung

Modul: 11680 Kommunikationsnetze I

2. Modulkürzel:	050901005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Andreas Kirstädter		
9. Dozenten:	Andreas Kirstädter		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → System- und Informationstechnik (Wahl) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → System- und Informationstechnik (Wahl) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → System- und Informationstechnik (Wahl) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → System- und Informationstechnik Wahlfächer --> Wahlpflichtfach System- und Informationstechnik --> Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> • Kenntnisse, wie sie in den Modulen Informatik I und Informatik II vermittelt werden 		
12. Lernziele:	<p>Verstehen der grundlegenden Architekturprinzipien von Kommunikationsnetzen mit Beispielen aus den Bereichen der Mobilfunknetze, Local Area Networks, Automatisierungsnetze und des Internet, Kenntnis von Aufbau und Funktion ausgewählter Systeme, Protokolle und Dienste. Anwenden der Methoden zur formalen Beschreibung und Bewertung von Kommunikationsnetzen.</p>		
13. Inhalt:	<p>Grundprinzipien von Kommunikationsnetzen und -protokollen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Übertragung und Multiplextechniken • Fehlersicherung • Medienzugriff • Vermittlung • Wegesuche • Transportprotokolle <p>Spezifikation mit Hilfe der Specification and Description Language (SDL) Bewertung der Leistungsfähigkeit von Kommunikationsprotokollen</p>		

Ausgewählte Dienste und Anwendungen im Internet

Für nähere Informationen, aktuelle Ankündigungen und Material siehe

http://www.ikr.uni-stuttgart.de/Xref/CC/L_CN_I

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Skript zur Vorlesung• Tanenbaum: Computer Networks, Prentice-Hall, 2003• Kurose, Ross: Computer Networking, Addison-Wesley, 2009• Walke, B.H.: Mobile Radio Networks, John Wiley und Sons, 2002
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 116802 Übung zu Kommunikationsnetze I• 116801 Vorlesung Kommunikationsnetze I
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11681 Kommunikationsnetze I (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	Praktische Übungen im Labor Rechnerarchitektur und Kommunikationssysteme I Communication Networks II
19. Medienform:	Notebook-Präsentation
20. Angeboten von:	Kommunikationsnetze und Rechnersysteme

Modul: 69050 Technologien und Methoden der Softwaresysteme I

2. Modulkürzel:	050501002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Michael Weyrich		
9. Dozenten:	Michael Weyrich		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → System- und Informationstechnik (Wahl) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → System- und Informationstechnik (Wahl) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → System- und Informationstechnik Wahlfächer --> Wahlpflichtfach System- und Informationstechnik --> Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → System- und Informationstechnik (Wahl) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Softwaretechnik		
12. Lernziele:	<p>Studierende besitzen Kenntnisse über Anforderungsanalyse. Sie hinterfragen Systemanalysen, erstellen Softwareentwürfe und wenden gängige Softwaretestverfahren an. Studierende praktizieren Projektplanung und nutzen Softwareentwicklungswerkzeuge.</p>		
13. Inhalt:	<p>Grundbegriffe der Softwaretechnik, Softwareentwicklungsprozesse und Vorgehensmodelle, Requirements Engineering, Systemanalyse, Softwareentwurf, Implementierung, Softwareprüfung, Projektmanagement, Softwaretechnik-Werkzeuge, Dokumentation</p>		
14. Literatur:	<p>Vorlesungsskript, Ian Sommerville: Software Engineering, 10. Ausgabe, 2016, Pearson-IT, ISBN-13: 9780133943030 Wiegers, K.: Software-Requirements, Microsoft Press, 2005 Meyer, Bertrand, Nordio, Martin (Eds.): Software Engineering, 2015, Springer, ISBN 978-3-319-28406-4 Christof Ebert: Systematisches Requirements Engineering: Anforderungen ermitteln, dokumentieren, analysieren und verwalten, dpunkt.Verlag 2008, ISBN-13: 978-3864901393</p>		

Robert C. Martin: Clean Code - Refactoring, Patterns, Testen und Techniken für sauberen Code, mitp, 2009, ISBN-13: 978-3826655487

Vorlesungsportal mit Vorlesungsaufzeichnung auf <http://www.ias.uni-stuttgart.de/st1/>

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 690501 Vorlesung Technologien und Methoden der Softwaresysteme I• 690502 Übung Technologien und Methoden der Softwaresysteme I
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:56 h Selbststudium: ca. 124 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none">• 69051 Technologien und Methoden der Softwaresysteme I (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1• 69052 Technologien und Methoden der Softwaresysteme I (USL), Sonstige, Gewichtung: 1 Erfolgreiche Bearbeitung eines Kleinprojekts während des Semesters
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Automatisierungs- und Softwaretechnik

5323 System- und Informationstechnik (Spezialisierung)

Zugeordnete Module:	17180	Technische Informatik II
	21770	Radio Frequency Technology
	21790	Communication Networks II
	21820	Statistical and Adaptive Signal Processing
	21830	Communications III
	21840	Übertragungstechnik II
	21850	Integrierte Mischsignalschaltungen
	21860	Optical Signal Processing
	77910	Advanced mathematics for signal and information processing

Modul: 17180 Technische Informatik II

2. Modulkürzel:	050910002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Andreas Kirstädter		
9. Dozenten:	Andreas Kirstädter		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → System- und Informationstechnik --> System- und Informationstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungstechnik --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Spezialisierung Energie und Automatisierungstechnik --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → WPF System- und Informationstechnik --> WPF System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → energie- und Automatisierungstechnik Vertiefungsfächer --> Wahlpflichtfach Energie- und Automatisierungstechnik --> Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → System- und Informationstechnik --> System- und Informationstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --</p>		

- > Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
 - Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester
 - System- und Informationstechnik (Spezialisierung) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester
 - WPF System- und Informationstechnik --> WPF System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester
 - WPF System- und Informationstechnik --> WPF System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester
 - VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester
 - System- und Informationstechnik Vertiefungsfächer --> Wahlpflichtfach System- und Informationstechnik --> Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester
 - Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester
 - System- und Informationstechnik (Spezialisierung) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
 - System- und Informationstechnik --> System- und Informationstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
 - System- und Informationstechnik (Spezialisierung) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:

- Kenntnisse, die in den Modulen Informatik I und Informatik II vermittelt werden

- Kenntnisse, die im Modul Technische Informatik I vermittelt werden
-

12. Lernziele:

Der Studierende kennt und versteht die Architektur moderner Rechnersysteme, einschl. Rechnerperipherie und Rechnerkommunikation, er besitzt Grundkenntnisse über Betriebssysteme, er kennt Verfahren zur Fehlersicherung in Rechnersystemen und kann Rechnersysteme qualitativ und quantitativ bewerten.

13. Inhalt:

- Rechnerarchitekturen
- Betriebssystemkonzepte
- Rechnerperipherie
- Rechnerkommunikation
- eingebettete Systeme
- Verteilte und parallele Rechnerarchitekturen
- Virtualisierung, Zuverlässigkeit/Verfügbarkeit von Rechnersystemen

Für nähere Informationen, aktuelle Ankündigungen und Material siehe:

http://www.ikr.uni-stuttgart.de/Xref/CC/L_TI_II

14. Literatur:

- Skript Technische Informatik II
 - Tanenbaum: Moderne Betriebssysteme, 3. Auflage, Pearson Studium, 2010
 - Silberschatz, Galvin, Gagne: Operating System Concepts with Java, 7th edition, Wiley, 2007
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 171801 Vorlesung Technische Informatik II
 - 171802 Übung Technische Informatik II
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 h
Selbststudium: 124 h
Gesamt: 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

17181 Technische Informatik II (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

Notebook-Präsentation

20. Angeboten von:

Kommunikationsnetze und Rechnersysteme

Modul: 21770 Radio Frequency Technology

2. Modulkürzel:	050600006	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Jan Hesselbarth		
9. Dozenten:	Jan Hesselbarth		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungstechnik --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → System- und Informatonstechnik --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → System- und Informationstechnik Vertiefungsfächer -- > Wahlpflichtfach System- und Informationstechnik --> Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → WPF System- und Informationstechnik --> WPF System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik -- > Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → WPF System- und Informatonstechnik --> WPF System- und Informatonstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → System- und Informationstechnik (Spezialisierung) -- > System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester</p>		

- System- und Informatonstechnik --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
 - Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
 - Spezialisierung Energie und Automatisierungstechnik --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
 - System- und Informationstechnik (Sepzialisierung) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
 - VPF Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> WPF Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
 - System- und Informationstechnik (Spezialisierung) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
 - energie- und Automatisierungstechnik Vertiefungsfächer --> Wahlpflichtfach Energie- und Automatisierungstechnik --> Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
 - System- und Informationstechnik --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
 - Schwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik (Spezialisierung) --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
 - Spezialisierung Energie und Automatisierungst. --> Energie- und Automatisierungstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
 - WPF System- und Informatonstechnik --> WPF System- und Informatonstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:

Some basic knowledge of microwave techniques and of fundamentals of electrodynamics is required.

12. Lernziele:	The students acquire knowledge and understanding of various electromagnetic waveguiding phenomena, cavity resonators, RF amplifier techniques, receiver noise phenomena and fundamentals of RF measurement techniques.
13. Inhalt:	Metallic and dielectric waveguides, microwave resonators, RF amplifiers and stability, noise in RF circuits, principles of RF measurements.
14. Literatur:	Lecture script; Collin: Foundation of Microwave Engineering; Marcuvitz: Waveguide Handbook; Pozar: Microwave Engineering; Gonzales: Microwave Transistor Amplifiers.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 217702 Übung Radio Frequency Technology• 217701 Vorlesung Radio Frequency Technology
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Lecture & exercise: 56h; Self study: 124h; Overall: 180h.
17. Prüfungsnummer/n und -name:	21771 Radio Frequency Technology (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Black board, beamer, overhead projector.
20. Angeboten von:	Hochfrequenztechnik

Modul: 21790 Communication Networks II

2. Modulkürzel:	050910001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Andreas Kirstädter		
9. Dozenten:	Andreas Kirstädter		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → System- und Informationstechnik Vertiefungsfächer -- > Wahlpflichtfach System- und Informationstechnik --> Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → WPF System- und Informationstechnik --> WPF System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → System- und Informatonstechnik --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → System- und Informationstechnik --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → WPF System- und Informatonstechnik --> WPF System- und Informatonstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → WPF System- und Informatonstechnik --> WPF System- und Informatonstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → System- und Informationstechnik (Spezialisierung) -- > System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → System- und Informatonstechnik --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → System- und Informationstechnik (Spezialisierung) -- > System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester</p>		

→ System- und Informationstechnik (Spezialisierung) --
 > System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach
 Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B -
 ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-
 Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Bachelor's degree in electrical engineering or computer science, knowledge about communication networks and protocols and their performance from, i.e., Kommunikationsnetze I, basic knowledge about statistics and graph theory,
12. Lernziele:	Understanding of architectures and mechanisms of high-performance communication networks and methods for their analysis and design regarding quality of service and availability.
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Architectures of multi-layer wide-area networks (transport networks and Internet) • Mechanisms for assuring quality of service and availability • Analysis and design methods for high-performance networks (traffic theory, performance simulation, graph theory, optimization) <p>For detailed information, announcements and material see: /> /> http://www.ikr.uni-stuttgart.de/Xref/CC/L_CN_II</p>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Lecture Notes • Tanenbaum: Computer Networks, Prentice-Hall, 2003 • Stallings: Local Area Networks, Macmillan Publ., 1987 • Grover: Mesh-Based Survivable Networks, Prentice Hall, 2004 • Robertazzi, Planning Telecommunication Networks, IEEE Press, 1999
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 217901 Vorlesung Communication Networks II • 217902 Übung Communication Networks II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	21791 Communication Networks II (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Notebook-Presentation
20. Angeboten von:	Kommunikationsnetze und Rechnersysteme

Modul: 21820 Statistical and Adaptive Signal Processing

2. Modulkürzel:	051610012	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Bin Yang		
9. Dozenten:	Bin Yang		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → System- und Informationstechnik --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → System- und Informatonstechnik --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → System- und Informationstechnik (Spezialisierung) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → WPF System- und Informatonstechnik --> WPF System- und Informatonstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → WPF System- und Informationstechnik --> WPF System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → System- und Informationstechnik (Sepzialisierung) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → System- und Informationstechnik Vertiefungsfächer --> Wahlpflichtfach System- und Informationstechnik --> Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → WPF System- und Informatonstechnik --> WPF System- und Informatonstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → System- und Informationstechnik (Spezialisierung) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester</p>		

→ System- und Informatonstechnik --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Basic knowledges about signals and systems are mandatory. Solid knowledges of probability theory, random variables, and stochastic processes as from the course Stochastische Signale are highly recommended.
12. Lernziele:	<p>Students</p> <ul style="list-style-type: none"> • master advanced methods for parameter and signal estimation, • can solve practical problems by using techniques of statistical and adaptive signal processing, • can estimate the accuracy of parameter and signal estimation in advance.
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Parameter estimation, estimate and estimator, bias, covariance matrix, mean square error (MSE) • Classical parameter estimation, minimum variance unbiased estimator (MVUE), Cramer-Rao bound (CRB), efficient and consistent estimator, maximum-likelihood (ML) estimator, least-squares (LS) estimator, transform of parameters • Bayesian parameter estimation, maximum a posteriori (MAP), minimum mean square error (MMSE), linear MMSE • System identification, channel equalization, linear prediction, interference cancellation • Wiener filter, Wiener Hopf equation, method of steepest descent, linear prediction, Levinson-Durbin algorithm, lattice filter • Kalman filter, innovation approach • Adaptive filter, block and recursive adaptive filter, least mean square (LMS) algorithm, recursive least square (RLS) algorithm
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Lecture slides, vidio recording of the lecture • S. M. Kay: Fundamentals of statistical signal processing - Estimation theory, vol. 1, Prentice-Hall, 1993 • S. Haykin: Adaptive filter theory, Prentice-Hall, 2002 • D. G. Manolakis et al.: Statistical and adaptive signal processing, McGraw-Hill, 2000
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 218202 Übung Statistical and adaptive signal processing • 218201 Vorlesung Statistical and adaptive signal processing
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Presence time: 56 h Self study: 124 h Total: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>21821 Statistical and Adaptive Signal Processing (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1</p> <p>In case of a small number of attending students, the exam can be oral. This will be announced in the lecture.</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	computer, beamer, video recording of all lectures and exercises
20. Angeboten von:	Netzwerk- und Systemtheorie

Modul: 21830 Communications III

2. Modulkürzel:	050511103	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Stephan ten Brink		
9. Dozenten:	Stephan Brink		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → WPF System- und Informationstechnik --> WPF System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → WPF System- und Informatonstechnik --> WPF System- und Informatonstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → System- und Informationstechnik Vertiefungsfächer --> Wahlpflichtfach System- und Informationstechnik --> Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → System- und Informationstechnik --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → System- und Informatonstechnik --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → System- und Informationstechnik (Sepzialisierung) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → System- und Informationstechnik (Spezialisierung) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → System- und Informatonstechnik --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → WPF System- und Informatonstechnik --> WPF System- und Informatonstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester</p>		

→ System- und Informationstechnik (Spezialisierung) --
 > System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach
 Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B -
 ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-
 Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Nachrichtentechnik or Communications (INFOTECH)
12. Lernziele:	To be proficient in design and application of advanced digital data transmission for wireless and wire-line networks, and storage devices.
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Indoor and outdoor propagation models (path loss) • Wireless link budget and receiver sensitivity • Multipath wireless mobile channel • Diversity reception • Intersymbol interference, discrete time equalizer • Maximum a posteriori (MAP) and maximum likelihood (ML) symbol-by-symbol detection (soft-demapping) • Maximum Likelihood (ML) detection of sequences (Viterbi algorithm, Trellis diagram) • Exercises: Theoretical problems and applications from wireless data transmission
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Supplementary lecture notes and exercises • Proakis, J.: Digital Communications. McGraw-Hill • Johannesson, K., Zigangirov: Fundamentals of Convolutional Coding, IEEE Press
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 218301 Vorlesung Übertragungstechnik III / Communications III • 218302 Übung Übertragungstechnik III / Communications III
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Presence: 56 h Self study : 124 h Total: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	21831 Communications III (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Lecture notes and exercises in electronic form (ILIAS), hand-written notes and annotations using tablet PC and projector.
20. Angeboten von:	Nachrichtenübertragung

Modul: 21840 Übertragungstechnik II

2. Modulkürzel:	050511102	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Stephan ten Brink		
9. Dozenten:	Stephan Brink		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → System- und Informationstechnik Vertiefungsfächer -- > Wahlpflichtfach System- und Informationstechnik --> Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → System- und Informationstechnik (Spezialisierung) -- > System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → System- und Informationstechnik --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → System- und Informatonstechnik --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → System- und Informationstechnik (Spezialisierung) -- > System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → System- und Informationstechnik (Sepzialisierung) -- > System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → System- und Informatonstechnik --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → WPF System- und Informatonstechnik --> WPF System- und Informatonstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → WPF System- und Informatonstechnik --> WPF System- und Informatonstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester</p>		

→ WPF System- und Informationstechnik --> WPF System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:

12. Lernziele: Beherrschung der grundlegenden Zusammenhänge und Verfahren der optischen Nachrichtenübertragung.

13. Inhalt:

- Optische Übertragungssysteme
- Lichtwellenleiter: Wellenlängenbereiche, Strahlausbreitung, geometrische Optik, Wellenausbreitung, Bauformen, Mehrmoden- und Einmodenglasfaser, Gradientenfaser, Kunststoff-Faser, Dämpfung, Dispersion, Koppler, Stecker, Spleiße
- Entwurf optischer Übertragungssysteme: Signal-Rausch-Verhältnis, Systembandbreite, Entwurf von Empfängern, Leistungs-Budget, Dämpfungs- und Dispersionsgrenzen, Systemoptimierung, Optische Netze, Wellenlängenmultiplex
- nicht-kohärente und kohärente optische Übertragungssysteme

- Übungsaufgaben mit Anwendungen aus der Praxis.

14. Literatur:

- Vorlesungsbegleitendes Material und Übungsaufgaben werden ausgeteilt
- Speidel, J.: Die leitergebundene Informationsübertragung. In: Leonhard, Ludwig, Schwarze, Straßner (Hsg.): Medienwissenschaft. Verlag Walter de Gruyter, New York, 2001, S. 1323-1339.
- Unger, H.-G.: Optische Nachrichtentechnik Teil I und II. Hüthig-Verlag, Heidelberg.
- Agrawal, G.: Fiber-Optic Communication Systems. Wiley, New York.
- Weitere Literaturangaben in den Vorlesungsunterlagen

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 218401 Vorlesung Übertragungstechnik II
- 218402 Übung Übertragungstechnik II

16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 h, Selbststudium/Nacharbeitszeit: 124 h, Gesamt 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name: 21841 Übertragungstechnik II (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform: Skript und Übungsaufgaben in elektronischer Form (ILIAS). Anschrieb auf Tablet-PC mit Projektion.

20. Angeboten von: Nachrichtenübertragung

Modul: 21850 Integrierte Mischsignalschaltungen

2. Modulkürzel:	050200005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Manfred Berroth		
9. Dozenten:	Manfred Berroth		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → WPF System- und Informationstechnik --> WPF System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → System- und Informationstechnik (Spezialisierung) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → System- und Informationstechnik Vertiefungsfächer --> Wahlpflichtfach System- und Informationstechnik --> Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → System- und Informationstechnik --> System- und Informationstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → System- und Informationstechnik (Spezialisierung) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → System- und Informationstechnik --> System- und Informationstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → WPF System- und Informationstechnik --> WPF System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → System- und Informationstechnik (Spezialisierung) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → WPF System- und Informationstechnik --> WPF System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester</p>		

→ System- und Informatonstechnik --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> • Kenntnisse in Elektrotechnik • Kenntnisse in Schaltungstechnik • Grundkenntnisse in integrierten Schaltungen
12. Lernziele:	Vertiefung der Grundkenntnisse in Richtung hohe Taktfrequenzen und spezielle Anwendungen
13. Inhalt:	<p>Bipolartransistor / MESFET / HFET Digitale Grundschaltungen für höchste Taktfrequenzen Technologievergleich Komponenten der digitalen Signalverarbeitung Ausgewählte Schaltungen mit nichtlinearen Eigenschaften</p>
14. Literatur:	<p>Skript Klar: Integrierte Digitale Schaltungen MOS/BICMOS, Springer Verlag, Berlin, 1996 Hoffmann: VLSI-Entwurf - Modelle und Schaltungen, Oldenbourg Verlag, München, 1998 Gray, Meyer: Analysis and Design of Analog Integrated Circuits, John Wiley und Sons, New York, 1993 Geiger, Allen, Strader: VLSI -Design Techniques for Analog and Digital Circuits, McGraw-Hill, New York, 1990 Rabaey: Digital Integrated Circuits - A Design Perspective, Prentice-Hall, NJ, 1996</p>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 218501 Vorlesung Advanced IC-Design • 218502 Übung Advanced IC-Design
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	21851 Integrierte Mischsignalschaltungen (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Tafel, Beamer
20. Angeboten von:	Elektrische und Optische Nachrichtentechnik

Modul: 21860 Optical Signal Processing

2. Modulkürzel:	051620003	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch

8. Modulverantwortlicher: Univ.-Prof. Dr. Norbert Frühauf

9. Dozenten:

10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:

- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
 - WPF System- und Informationstechnik --> WPF System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
 - System- und Informationstechnik (Spezialisierung) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
 - System- und Informationstechnik Vertiefungsfächer --> Wahlpflichtfach System- und Informationstechnik --> Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
 - WPF System- und Informatonstechnik --> WPF System- und Informatonstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
 - System- und Informationstechnik (Sepzialisierung) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
 - System- und Informationstechnik (Spezialisierung) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
 - System- und Informatonstechnik --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
 - WPF System- und Informatonstechnik --> WPF System- und Informatonstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
 - System- und Informationstechnik --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester

→ System- und Informatonstechnik --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Basic knowledge of one dimensional Fourier transforms and signals and systems is recommended
12. Lernziele:	<p>Students</p> <ul style="list-style-type: none"> • master basic concepts of physical (wave based) optics using systems theory based mathematical descriptions • can solve practical problems in optics and evaluate and design diffraction based optical systems • master basic concepts of holography and holographic memory systems
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Overview • Optical Signals, Coherence • Optical Systems Theory • Optical Analog Signal Processing, Fourier Optics • Optical Storage, Holography
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Manuscript • Joseph W. Goodman, Introduction to Fourier Optics, McGraw Hill, 2003 • Anthony van der Lugt, Optical Signal Processing, John Wiley und Sons, 1992 • Georg O. Reynolds, et al, Physical Optics Notebook, Tutorials in Fourier Optics, SPIE Optical Engineering Press • Fred Unterseher et al, Holography Handbook (Making Holograms the Easy Way), Roos Books, 1996 • Lutz, Tröndle, Systemtheorie der optischen Nachrichtentechnik, Oldenburg 1983
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 218601 Vorlesung Optical Signal Processing • 218602 Übung Optical Signal Processing
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Presence 56 h Self Study 124 h Total 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>21861 Optical Signal Processing (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1 written exam (90 min), two time every year, in case of very low number of attendees, the exam might be held as an oral examn (30 min each), this will be announced at the beginning of the lecture</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Blackboard, Beamer, Overhead, ILIAS
20. Angeboten von:	Bildschirmtechnik

Modul: 77910 Advanced mathematics for signal and information processing

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Bin Yang		
9. Dozenten:	Bin Yang		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → System- und Informationstechnik --> System- und Informationstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → System- und Informationstechnik --> System- und Informationstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → WPF System- und Informationstechnik --> WPF System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → WPF System- und Informationstechnik --> WPF System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → System- und Informationstechnik (Spezialisierung) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → System- und Informationstechnik (Spezialisierung) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → WPF System- und Informationstechnik --> WPF System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → System- und Informationstechnik (Spezialisierung) --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → System- und Informationstechnik --> System- und Informationstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Solid knowledge in mathematics of Bachelor level, Basic knowledge in signals and systems		

12. Lernziele:	Learn advanced vector and matrix computations Learn probability, random variables and stochastic processes Learn the basics of optimization Learn the basics of graph theory
13. Inhalt:	Advanced vector and matrix computations Probability, random variables and stochastic processes Introduction to optimization Introduction to graph theory
14. Literatur:	Lecture materials, video recordings T. K. Moon and W. C. Stirling: Mathematical methods and algorithms for signal processing, Prentice Hall, 2000. G. W. Stewart: Introduction to Matrix Computations, Prentice Hall, 1973 A. Papoulis: Probability, random variables and stochastic processes, McGraw-Hill, 1991 S. Kay: Intuitive probability and random processes using MATLAB, Springer, 2005 S. Boyd and L. Vandenberghe, Convex optimization, Cambridge University Press, 2004 R. J. Wilson, Introduction to Graph Theory, Prentice Hall, 5. edition, 2010
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 779101 Vorlesung Advanced mathematics for signal and information processing • 779102 Übung Advanced mathematics for signal and information processing
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Presence time: 56h Self study: 124h Total: 180h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	77911 Advanced mathematics for signal and information processing (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Computer, beamer, video recording
20. Angeboten von:	Netzwerk- und Systemtheorie

5324 Praktische Übung im Labor

Zugeordnete Module: 14570 Praktische Übungen im Labor "Rechnerarchitektur und Kommunikationssysteme
 I"
 14580 Praktische Übungen im Labor "Multimedia Communications"

Modul: 14570 Praktische Übungen im Labor "Rechnerarchitektur und Kommunikationssysteme I"

2. Modulkürzel:	050901007	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Andreas Kirstädter		
9. Dozenten:	Matthias Meyer wiss. MA		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Praktische Übung im Labor --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → WPF Praktische Übung im Labor (SIT) --> WPF System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Praktische Übung im Labor --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → WPF Praktische Übung im Labor(SIT) --> WPF System- und Informatonstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Praktische Übung im Labor(SIT) --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Praktische Übung im Labor --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Praktische Übung im Labor(SIT) --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Praktische Übung im Labor(SIT) --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → WPF Praktische Übung im Labor(SIT) --> WPF System- und Informatonstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Je nach gewählter Ausprägung Kenntnisse, wie sie in den Modulen Technische Informatik I und Entwurf digitaler Systeme (Ausprägung Rechnerarchitektur) bzw. Kommunikationsnetze I (Ausprägung Kommunikationsnetze) vermittelt werden. Die Module können parallel gehört werden.
12. Lernziele:	Der Studierende vertieft den Stoff der Module Technische Informatik I und Entwurf digitaler Systeme (Ausprägung Rechnerarchitektur) bzw. Communication Networks I (Ausprägung Kommunikationsnetze). Er kann komplexe Systeme verstehen und strukturieren, kann Schnittstellen definieren und Systeme oder Teilsysteme implementieren, aufbauen, konfigurieren und testen, kann im Team arbeiten und die Ergebnisse seiner Arbeit präsentieren (Soft Skills).
13. Inhalt:	<p>Das Praktikum wird in zwei Ausprägungen angeboten, die bei der Anmeldung ausgewählt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Ausprägung Rechnerarchitektur baut auf den Veranstaltungen Technische Informatik I und Entwurf digitaler Systeme auf und besteht aus verschiedenen Projekten, in denen umfassende Fragestellungen im Team bearbeitet werden. • Die Ausprägung Kommunikationsnetze baut auf der Veranstaltung Kommunikationsnetze I auf und behandelt in mehreren Teilversuchen Aspekte der Kommunikationsnetze. <p>Für nähere Informationen, aktuelle Ankündigungen und Material siehe http://www.ikr.uni-stuttgart.de/Xref/CC/P_TI (für die Ausprägung Rechnerarchitektur) und http://www.ikr.uni-stuttgart.de/Xref/CC/P_CN (für die Ausprägung Kommunikationsnetze).</p>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Manuskripte zu Technische Informatik I, Entwurf digitaler Systeme, Kommunikationsnetze I • Versuchsunterlagen • Selbständige Erschließung von Literatur (Bücher, Zeitschriften, Internet)
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 145701 Projektpraktikum Rechnerarchitektur und Kommunikationssysteme
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 50 h Selbststudium: 130 h Gesamt: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14571 Praktische Übungen im Labor "Rechnerarchitektur und Kommunikationssysteme I" (LBP), Sonstige, Gewichtung: 1 Durchführung, Demonstrator, Vortrag
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Software-Werkzeuge (VHDL, Simulation, Protokollanalyse), moderne Messgeräte und Netzkomponenten, Notebook zur Präsentation der Ergebnisse.
20. Angeboten von:	Kommunikationsnetze und Rechnersysteme

Modul: 14580 Praktische Übungen im Labor "Multimedia Communications"

2. Modulkürzel:	051100005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Weitere Sprachen
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Stephan ten Brink		
9. Dozenten:	Stephan Brink		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Praktische Übung im Labor(SIT) --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Praktische Übung im Labor --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Praktische Übung im Labor --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Praktische Übung im Labor --> System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → WPF Praktische Übung im Labor(SIT) --> WPF System- und Informatonstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Praktische Übung im Labor(SIT) --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Praktische Übung im Labor(SIT) --> System- und Informatonstechnik --> Hauptfach Elektrotechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → WPF Praktische Übung im Labor (SIT) --> WPF System- und Informationstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → WPF Praktische Übung im Labor(SIT) --> WPF System- und Informatonstechnik --> Wahlpflichtfach Elektrotechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		

11. Empfohlene Voraussetzungen:

12. Lernziele:	To be proficient in lab experiments using measurement equipment and simulation tools
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none">• Video coding and processing, MPEGx, H.26x• Optical transmission system• Digital quadrature amplitude modulation (QAM)• DVB - Digital Video Broadcast• Simulation of mobile and fixed communication systems• ADSL - Asymmetric Digital Subscriber Line
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Detailed Description• Proakis, J.: Digital Communications. McGraw Hill• Kammeyer, K. D.: Nachrichtenübertragung. Verlag Teubner
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 145801 Praktische Übungen im Labor "Multimedia Communications"
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Presence 42h Self study 138h Total 180h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14581 Praktische Übungen im Labor "Multimedia Communications" (LBP), Sonstige, Gewichtung: 1 Test, written report, once per semester
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Lab. exercises guided by academic staff
20. Angeboten von:	Nachrichtenübertragung

900 Schlüsselqualifikationen fachübergreifend

5400 Wahlpflichtfach Maschinenbau

Zugeordnete Module: 5410 Fahrzeugtechnik
 5420 Fertigungstechnik
 5430 Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik

5410 Fahrzeugtechnik

Zugeordnete Module: 5401 Mach-TP
 5411 Fahrzeugtechnik (Pflicht)
 5412 Fahrzeugtechnik (Wahl)

5401 Mach-TP

Zugeordnete Module:	12250	Numerische Methoden der Dynamik
	12270	Simulationstechnik
	13040	Fertigungsverfahren Faser- und Schichtverbundwerkstoffe
	13060	Grundlagen der Heiz- und Raumluftechnik
	13330	Technologiemanagement
	13540	Grundlagen der Mikrotechnik
	13560	Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik I
	13570	Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme
	13580	Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion
	13590	Kraftfahrzeuge I + II
	13910	Chemische Reaktionstechnik I
	13920	Dichtungstechnik
	13940	Energie- und Umwelttechnik
	13970	Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik
	13980	Grundlagen der Faser- und Textiltechnik / Textilmaschinenbau
	14010	Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung
	14020	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik
	14030	Fundamentals of Microelectronics
	14060	Grundlagen der Technischen Optik
	14070	Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen
	14090	Grundlagen Technischer Verbrennungsvorgänge I + II
	14100	Hydraulische Strömungsmaschinen in der Wasserkraft
	14110	Kerntechnische Anlagen zur Energieerzeugung
	14160	Methodische Produktentwicklung
	14180	Numerische Strömungssimulation
	14190	Regelungstechnik
	14240	Technisches Design
	14310	Zuverlässigkeitstechnik
	15600	Schwingungen und Modalanalyse
	15860	Thermische Verfahrenstechnik I
	78020	Grundlagen der Fahrzeugantriebe

Modul: 12250 Numerische Methoden der Dynamik

2. Modulkürzel:	072810005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Peter Eberhard		
9. Dozenten:	Peter Eberhard		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen in Mathematik und Mechanik		
12. Lernziele:	Nach erfolgreichem Besuch des Moduls Numerische Methoden der Dynamik besitzen die Studierenden grundlegende Kenntnisse über numerische Methoden und haben ein gutes Verständnis		

der wichtigsten Zusammenhänge numerischer Methoden in der Dynamik. Somit sind sie einerseits in der Lage in kommerziellen Numerik-Programmen implementierte numerische Methoden selbständig, sicher, kritisch und bedarfsgerecht anwenden zu können und andererseits können sie auch eigene Algorithmen auf dem Computer implementieren.

13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die numerischen Methoden zur Behandlung mechanischer Systeme • Grundlagen der numerischen Mathematik: Numerische Prinzipie, Maschinenzahlen, Fehleranalyse • Lineare Gleichungssysteme: Cholesky-Zerlegung, Gauß-Elimination, LR-Zerlegung, QR-Verfahren, iterative Methoden bei quadratischer Koeffizientenmatrix, Lineares Ausgleichsproblem • Eigenwertproblem: Grundlagen, Normalformen, Vektoriteration, Berechnung von Eigenwerten mit dem QR-Verfahren, Berechnung von Eigenvektoren • Anfangswertproblem bei gewöhnlichen Differentialgleichungen: Grundlagen, Einschrittverfahren (Runge-Kutta Verfahren) • Werkzeuge und numerische Bibliotheken: für lineare Gleichungssysteme, Eigenwertprobleme und Anfangswertprobleme. Theorie und Numerik in der Anwendung - ein Vergleich • 2 Versuche aus dem Angebot des Instituts (u.a. Virtual Reality, Hardware-in-the-loop, Schwingungsmessung), Pflicht falls als Kompetenzfeld gewählt, ansonsten freiwillige Teilnahme
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsmitschrieb • Vorlesungsunterlagen des ITM • H. Press, S.A. Teukolsky, W.T. Vetterling, B.P. Flannery: Numerical Recipes in FORTRAN. Cambridge: Cambridge University Press, 1992 • H.-R. Schwarz, N. Köckler: Numerische Mathematik. Stuttgart: Teubner, 2004
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 122501 Vorlesung Numerische Methoden der Dynamik • 122502 Übung Numerische Methoden der Dynamik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit bzw. Versuche: 138 h Gesamt: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>12251 Numerische Methoden der Dynamik (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<p>Beamer, Tablet-PC, Computervorführungen</p>
20. Angeboten von:	<p>Technische Mechanik</p>

Modul: 12270 Simulationstechnik

2. Modulkürzel:	074710002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Oliver Sawodny		
9. Dozenten:	Oliver Sawodny		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> - Pflichtmodule Mathematik - Pflichtmodul Systemdynamik bzw. Teil 1 vom Pflichtmodul Regelungs- und Steuerungstechnik 		

12. Lernziele:	Die Studierenden kennen die grundlegenden Methoden und Werkzeuge zur Simulation von dynamischen Systemen und beherrschen deren Anwendung. Sie setzen geeignete numerische Integrationsverfahren ein und können das Simulationsprogramm in Abstimmung mit der ihnen gegebenen Simulationsaufgabe parametrisieren.
13. Inhalt:	Stationäre und dynamische Analyse von Simulationsmodellen, numerische Lösungen von gewöhnlichen Differentialgleichungen mit Anfangs- oder Randbedingungen, Stückprozesse als Wartebediensysteme, Simulationswerkzeug Matlab/Simulink und Arena
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> - Vorlesungsumdrucke - Kramer, U., Neculau, M.: Simulationstechnik. Carl Hanser 1998 - Stoer, J., Bulirsch, R.: Einführung in die numerische Mathematik II. Springer 1987, 1991 - Hoffmann, J.: Matlab und Simulink – Beispielorientierte Einführung in die Simulation dynamischer Systeme. Addison-Wesley 1998 - Kelton, W.D.: Simulation mit Arena. 2nd Edition, McGraw-Hill 2001
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 122701 Vorlesung mit integrierter Übung Simulationstechnik • 122702 Praktikum Simulationstechnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 53 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 127 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 12271 Simulationstechnik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 • 12272 Simulationstechnik: Erfolgreiche Teilnahme am Praktikum (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 <p>Hilfsmittel: Taschenrechner (nicht vernetzt, nicht programmierbar, nicht grafikfähig) gemäß Positivliste sowie alle nicht elektronischen Hilfsmittel</p>
18. Grundlage für ... :	Systemanalyse I
19. Medienform:	-
20. Angeboten von:	Systemdynamik

Modul: 13040 Fertigungsverfahren Faser- und Schichtverbundwerkstoffe

2. Modulkürzel:	072210001	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Dr. h. c. Rainer Gadow		
9. Dozenten:	Rainer Gadow Andreas Killinger		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	abgeschlossene Prüfung in Werkstoffkunde I+II und Konstruktionslehre I+II mit Einführung in die Festigkeitslehre		

12. Lernziele:

Studierende können nach Besuch dieses Moduls:

- Die Systematik der Faser- und Schichtverbundwerkstoffe und charakteristische Eigenschaften der Werkstoffgruppen unterscheiden, beschreiben und beurteilen.
- Belastungsfälle und Versagensmechanismen (mech., therm., chem.) verstehen und analysieren.
- Verstärkungsmechanismen benennen, erklären und berechnen.
- Hochfeste Fasern und deren textiltechnische Verarbeitung beurteilen.
- Technologien zur Verstärkung von Werkstoffen benennen, vergleichen und auswählen.
- Verfahren und Prozesse zur Herstellung von Verbundwerkstoffen und Schichtverbunden benennen, erklären, bewerten, gegenüberstellen, auswählen und anwenden.
- Herstellungsprozesse hinsichtlich der techn. und wirtschaftl. Herausforderungen bewerten.
- In Produktentwicklung und Konstruktion geeignete Verfahren und Stoffsysteme bzw. Verbundbauweisen identifizieren, planen und auswählen.
- Prozesse abstrahieren sowie Prozessmodelle erstellen und berechnen.
- Werkstoff- und Bauteilcharakterisierung erklären, bewerten, planen und anwenden.

13. Inhalt:

Dieser Modul hat die verschiedenen Möglichkeiten zur Verstärkung von Werkstoffen durch die Anwendung von Werkstoff-Verbunden und Verbundbauweisen zum Inhalt. Dabei werden stoffliche sowie konstruktive und fertigungstechnische Konzepte berücksichtigt. Es werden Materialien für die Matrix und die Verstärkungskomponenten und deren Eigenschaften erläutert. Verbundwerkstoffe werden gegen monolithische Werkstoffe abgegrenzt. Anhand von Beispielen aus der industriellen Praxis werden die Einsatzgebiete und -grenzen von Verbundwerkstoffen beleuchtet. Den Schwerpunkt bilden die Herstellungsverfahren von Faser- und Schichtverbundwerkstoffen. Die theoretischen Inhalte werden durch Praktika vertieft und verdeutlicht.

Stichpunkte:

- Grundlagen Festkörper
- Metalle, Polymere und Keramik, Verbundwerkstoffe in Natur und Technik, Trennung von Funktions- und Struktureigenschaften.
- Auswahl von Verstärkungsfasern und Faserarchitekturen, Metallische und keramische Matrixwerkstoffe.
- Klassische und polymerabgeleitete Herstellungsverfahren.
- Mechanische, textiltechnische und thermische Verfahrenstechnik.
- Grenzflächensysteme und Haftung.
- Füge- und Verbindungstechnik.
- Grundlagen der Verfahren zur Oberflächen-veredelung, funktionelle Oberflächeneigenschaften.
- Vorbehandlungsverfahren.
- Thermisches Spritzen.
- Vakuumverfahren, Dünnschichttechnologien PVD, CVD, DLC
- Konversions und Diffusionsschichten.
- Schweiß- und Schmelztauchverfahren
- Industrielle Anwendungen (Überblick).
- Aktuelle Forschungsgebiete.
- Strukturmechanik, Bauteildimensionierung und Bauteilprüfung.

- Grundlagen der Schichtcharakterisierung.
-

14. Literatur:

- Skript
- Filme
- Normblätter

Literaturempfehlungen:

- R. Gadow (Hrsg.): "Advanced Ceramics and Composites - Neue keramische Werkstoffe und Verbundwerkstoffe". Renningen-Malmsheim : expert-Verl., 2000.
 - K. K. Chawla: "Composite Materials - Science and Engineering". Berlin : Springer US, 2008.
 - K. K. Chawla: "Ceramic Matrix Composites". Boston : Kluwer, 2003.
 - M. Flemming, G. Ziegmann, S. Roth: "Faserverbundbauweisen - Fasern und Matrices". Berlin : Springer, 1995.
 - H. Simon, M. Thoma: "Angewandte Oberflächentechnik für metallische Werkstoffe". München : Hanser, 1989.
 - R. A. Haefer: "Oberflächen- und Dünnschichttechnologie". Berlin : Springer, 1987.
 - L. Pawlowski: "The Science and Engineering of Thermal Spray Coatings". Chichester : Wiley, 1995
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 130401 Vorlesung Verbundwerkstoffe I: Anorganische Faserverbundwerkstoffe
 - 130402 Vorlesung Verbundwerkstoffe II: Oberflächentechnik und Schichtverbundwerkstoffe
 - 130403 Exkursion Fertigungstechnik Keramik und Verbundwerkstoffe
 - 130404 Praktikum Verbundwerkstoffe mit keramischer und metallischer Matrix
 - 130405 Praktikum Schichtverbunde durch thermokinetische Beschichtungsverfahren
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 h
Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h
Gesamt: 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

13041 Fertigungsverfahren Faser- und Schichtverbundwerkstoffe (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1
Als Kern- oder Ergänzungsfach im Rahmen des Spezialisierungsfachs: mündlich, 40 min
Anmeldung zur mündlichen Modulprüfung im LSF und zusätzlich per Email am IFKB beim Ansprechpartner Lehre

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Fertigungstechnologie keramischer Bauteile

Modul: 13060 Grundlagen der Heiz- und Raumluftechnik

2. Modulkürzel:	041310001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Konstantinos Stergiaropoulos		
9. Dozenten:	Konstantinos Stergiaropoulos		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Pflicht) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik-Hauptfach --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik-Hauptfach --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		

- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
→ Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Pflicht) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
→ Auflagen
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
→ Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik-Hauptfach --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
→ Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Pflicht) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
→ Auflagen
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
→ Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
→ Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:

- Höhere Mathematik I + II
- Technische Mechanik I + II

12. Lernziele:

Im Modul Grundlagen der Heiz- und Raumlufttechnik haben die Studenten die Anlagen und deren Systematik der Heizung, Lüftung und Klimatisierung von Räumen kennen gelernt und die zugehörigen ingenieurwissenschaftlichen Grundkenntnisse erworben. Auf dieser Basis können Sie grundlegende Auslegungen der Anlagen vornehmen.

Erworbene Kompetenzen:

Die Studenten

- sind mit den grundlegenden Methoden zur Anlagenauslegung vertraut,
- kennen die thermodynamischen Grundoperationen der Behandlung feuchter Luft, der Verbrennung und des Wärme- und Stofftransportes
- verstehen den Zusammenhang zwischen Anlagenauslegung und funktion und den Innenlasten, den meteorologischen Randbedingungen und der thermischen sowie lufthygienischen Behaglichkeit

13. Inhalt:

- Systematik der heiz- und rumlufttechnischen Anlagen
- Strömung in Kanälen und Räumen
- Wärmeübergang durch Konvektion und Temperaturstrahlung
- Wärmeleitung
- Thermodynamik feuchter Luft
- Verbrennung
- meteorologische Grundlagen
- Anlagenauslegung

	<ul style="list-style-type: none"> • thermische und lufthygienische Behaglichkeit
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Recknagel, H., Sprenger, E., Schramek, E.-R.: Taschenbuch für Heizung und Klimatechnik, Oldenbourg Industrieverlag, München, 2007 • Rietschel, H., Esdorn H.: Raumklimatechnik Band 1 Grundlagen -16. Auflage, Berlin: Springer-Verlag, 1994 • Rietschel, H., Raumklimatechnik Band 3: Raumheiztechnik -16. Auflage, Berlin: Springer-Verlag, 2004 • Bach, H., Hesslinger, S.: Warmwasserfußbodenheizung, 3.Auflage, Karlsruhe: C.F. Müller-Verlag, 1981 • Wagner, W.: Wärmeübertragung -Grundlagen, 5. über. Auflage, Würzburg: Vogel-Verlag, 1998 • Arbeitskreis der Dozenten für Klimatechnik: Lehrbuch der Klimatechnik, Bd.1-Grundlagen. Bd.2-berechnung und Regelung. Bd.3-Bauelemente. Karlsruhe: C.F. Müller-Verlag, 1974-1977 • Knabe, G.: Gebäudeautomation. Verlag für Bauwesen, Berlin 1992
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 130601 Vorlesung und Übung Grundlagen der Heiz- und Raumluftechnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>13061 Grundlagen der Heiz- und Raumluftechnik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<p>Vorlesungsskript</p>
20. Angeboten von:	<p>Heiz- und Raumluftechnik</p>

Modul: 13330 Technologiemanagement

2. Modulkürzel:	072010002	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dieter Spath		
9. Dozenten:	Dieter Spath Betina Weber		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	Die Studierenden haben Kenntnis von den theoretischen Ansätzen des Technologiemanagements in Unternehmen und können		

normatives, strategisches und operatives Technologiemanagement unterscheiden.

Sie Grenzen die Begriffe Technologiemanagement, Forschungs- und Entwicklungsmanagement und Innovationsmanagement gegeneinander ab und kennen die Bedeutung von Technologien.

Sie kennen klassische Aufbauorganisationen in Unternehmen sowie die Bedeutung der Ablauforganisation. Sie verstehen, wie Technologien in Unternehmen strategisch geplant und sinnvoll eingesetzt werden und wie sich der Einsatz neuer Technologien auswirkt.

Die Studierenden kennen die verschiedenen Innovationsgrade und -arten sowie Innovationshindernisse und -beschleuniger. Zudem sind ihnen Ziele und Risiken des Projektmanagements bekannt sowie die Grundzüge der Projektplanung. Die Instrumente des Technologie- und Innovationsmanagements kennen sie hinsichtlich Effizienz, Finanzierungsmöglichkeiten und Kapazitätsplanung ebenso, wie verschiedene Möglichkeiten der internen und externen Zusammenarbeit.

Erworbene **Kompetenzen** : Die Studierenden

- können die Bedeutung des Technologiemanagements im Unternehmen einordnen
- kennen die wesentlichen Ansätze und Aufgaben des normativen, strategischen und operativen Technologiemanagements
- verstehen die Handlungsalternativen des Technologiemanagements
- kennen die Phasen eines methodischen Vorgehens im Technologiemanagement
- sind mit den wichtigsten Methoden zur Technologieplanung und -strategie vertraut und können diese zielführend anwenden

13. Inhalt:

Die Vorlesung vermittelt die Grundlagen und das Anwendungswissen zum Technologiemanagement.

Im Einzelnen werden folgende Themen behandelt:

Umfeld des Technologiemanagements,
Begriffsklärungen,
Organisationsmanagement,
Integriertes Technologiemanagement,
Normatives Technologiemanagement,
Strategisches Technologiemanagement:

- Technologiefrühaufklärung
- Lebenszykluskonzepte
- Portfoliomethodik
- Erfahrungskurvenkonzept
- Technologiestrategien

Fallstudien zum strategischen Technologiemanagement,
Operatives Technologiemanagement:

- Innovationsmanagement
- Projektmanagement
- Instrumente des Technologie- und Innovationsmanagements

Fallstudie Netzplantechnik

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Spath, D., Weber, B.: Skript zur Vorlesung Technologiemanagement• Spath, D.: Technologiemanagement - Grundlagen, Konzepte, Methoden, Stuttgart: Fraunhofer Verlag, 2011• Bullinger, H.-J. (Hrsg.): Fokus Technologie: Chancen erkennen - Leistungen entwickeln, München: Hanser, 2008• Specht, D., Möhrle, M. (Hrsg.): Gabler-Lexikon Technologiemanagement, Wiesbaden: Gabler, 2002• Bullinger, H.-J.: Einführung in das Technologiemanagement: Modelle, Methoden, Praxisbeispiele, Stuttgart: Teubner, 1994
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 133301 Vorlesung Technologiemanagement I• 133302 Vorlesung Technologiemanagement II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 46 Stunden Selbststudium: 134 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13331 Technologiemanagement (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Beamer-Präsentation, Videos, Animationen, Praktikum
20. Angeboten von:	Technologiemanagement und Arbeitswissenschaften

Modul: 13540 Grundlagen der Mikrotechnik

2. Modulkürzel:	073400001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. André Zimmermann		
9. Dozenten:	André Zimmermann Eugen Ermantraut		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	Die Studierenden erwerben Kenntnisse über die wichtigsten Werkstoffeigenschaften sowie Grundlagen der Konstruktion		

und Fertigung von mikrotechnischen Bauteilen und Systemen. Die Studierenden sind in der Lage, die Besonderheiten der Konstruktion und Fertigung von mikrotechnischen Bauteilen und Systemen in der Produktentwicklung und Produktion zu erkennen und sich eigenständig in Lösungswege einzuarbeiten.

13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Eigenschaften der wichtigsten Werkstoffe der Mikrosystemtechnik • Silizium-Mikromechanik • Einführung in die Vakuumtechnik • Herstellung und Eigenschaften dünner Schichten (PVD- und CVD-Technik, Thermische Oxidation) • Lithographie und Maskentechnik • Ätztechniken zur Strukturierung (Nasschemisches Ätzen, RIE, IE, Plasmaätzen) • Reinraumtechnik • Elemente der Aufbau- und Verbindungstechnik für Mikrosysteme (Bondverfahren, Chipgehäusetechniken) • LIGA-Technik • Mikrotechnische Bauteile aus Kunststoff (z.B. Mikrospritzguss) • Mikrobearbeitung von Metallen (z.B. spanende Mikrobearbeitung) • Messmethoden der Mikrotechnik • Prozessketten der Mikrotechnik
14. Literatur:	Vorlesungsmanuskript und Literaturangaben darin
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 135401 Vorlesung Grundlagen der Mikrotechnik • 135402 Freiwillige Übung zur Vorlesung Grundlagen der Mikrotechnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13541 Grundlagen der Mikrotechnik (PL), Schriftlich oder Mündlich, 40 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Beamerpräsentation, Overhead-Projektor, Tafel, Demonstrationsobjekte
20. Angeboten von:	Mikrosystemtechnik

Modul: 13560 Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik I

2. Modulkürzel:	072420001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hermann Sandmaier		
9. Dozenten:	Hermann Sandmaier		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	Im Modul Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik I		

- haben die Studierenden die wichtigsten Technologien und Verfahren zur Herstellung von Bauelementen der Mikroelektronik als auch der Nano- und Mikrosystemtechnik kennen gelernt,
- können die Studierenden einzelne technologische Prozesse bewerten und sind in der Lage Prozessabläufe selbstständig zu entwerfen.

Erworbene Kompetenzen:

Die Studierenden

- können die wichtigsten Materialien der Nano- und Mikrosystemtechnik benennen und beschreiben,
- können die wichtigsten Verfahren der Mikroelektronik sowie der Nano- und Mikrosystemtechnik benennen und mit Hilfe physikalischer Grundlagenkenntnisse erläutern,
- beherrschen die wesentlichen Grundlagen des methodischen Vorgehens zur Herstellung von mikrotechnischen Bauelementen,
- haben ein Gefühl für den Aufwand einzelner Verfahren entwickeln können,
- sind mit den technologischen Grenzen der Verfahren vertraut und können diese bewerten,
- sind in der Lage, auf der Basis gegebener technologischer und wirtschaftlicher Randbedingungen, die optimalen Prozessverfahren auszuwählen und einen kompletten Prozessablauf für die Herstellung von mikrotechnischen Bauelementen zu entwerfen.

13. Inhalt:

Die Vorlesung vermittelt den Studierenden die Grundlagen, um die komplexen Prozessabläufe bei der Herstellung von modernen Bauelementen der Mikroelektronik sowie der Nano- und Mikrosystemtechnik zu verstehen. Nach einer Einführung in die Thematik werden zunächst die wichtigsten Materialien - insbesondere Silizium - vorgestellt. Anschließend werden die bedeutendsten Prozesse zur Herstellung von mikroelektronischen und mikrosystemtechnischen Bauelementen und Systemen behandelt. Insbesondere werden die Grundlagen zur Dünnschichttechnik, zur Lithographie und zu den Ätzverfahren vermittelt. Abschließend werden als Vertiefung die Prozessabläufe der Oberflächen- und Bulkmikromechanik kurz vorgestellt und erläutert. Anhand von Anwendungsbeispielen wird gezeigt, wie durch eine geschickte Aneinanderreihung der einzelnen Prozesse komplexe Bauelemente, wie elektronische Schaltungen oder Mikrosysteme, hergestellt werden können.

14. Literatur:

- Korvink, J. G., Paul O., MEMS - A practical guide to design, analysis and applications, Springer, 2006
- Menz, W., Mohr, J., Paul, O., Mikrosystemtechnik für Ingenieure, Weinheim: Wiley-VCH, 2005
- Madou, M., Fundamentals of Microfabrication, 2. Auflage, Boca Raton: crcpress, 1997
- Bhushan, B., Handbook of Nanotechnology, Springer, 2003
- Völklein, F., Zetterer T., Praxiswissen Mikrosystemtechnik, 2. Auflage, Wiesbaden, Vieweg, 2006
- Schwesinger N., Dehne C., Adler F., Lehrbuch Mikrosystemtechnik, Oldenburg Verlag, 2009

Online-Vorlesungen:

- <http://www.sensedu.com>
- <http://www.ett.bme.hu/memsedu>

	Lernmaterialien: <ul style="list-style-type: none">• Vorlesungsfolien und -skript auf ILIAS
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 135601 Vorlesung Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik I
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13561 Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik I (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Präsentation mit Animationen und Filmen, Beamer, Tafel, Anschauungsmaterial
20. Angeboten von:	Mikrosystemtechnik

Modul: 13570 Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme

2. Modulkürzel:	073310001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hans-Christian Möhring		
9. Dozenten:	Uwe Heisel		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 5. Semester → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Fertigungstechnik (Pflicht) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B -</p>		

ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang

- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
 → Pflichtcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
 → Auflagen
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
 → Fertigungstechnik (Pflicht) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
 → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
 → Fertigungstechnik (Pflicht) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
 → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	TM I - III, KL I - IV, Fertigungslehre
12. Lernziele:	Die Studierenden kennen den konstruktiven Aufbau und die Funktionseinheiten von spanenden Werkzeugmaschinen und Produktionssystemen sowie die Formeln zu deren Berechnung, sie wissen, wie Werkzeugmaschinen und deren Funktionseinheiten funktionieren, sie können deren Aufbau und Funktionsweise erklären und die Formeln zur Berechnung von Werkzeugmaschinen anwenden
13. Inhalt:	Überblick, wirtschaftliche Bedeutung von Werkzeugmaschinen - Anforderungen, Trends und systematischen Einteilung - Beurteilung der Werkzeugmaschinen - Einführung in die Zerspanungslehre, Übungen - Berechnen und Auslegen von Werkzeugmaschinen (mit FEM) - Baugruppen der Werkzeugmaschinen - Drehmaschinen und Drehzellen - Bohr- und Fräsmaschinen, Bearbeitungszentren - Maschinen für die Komplettbearbeitung - Ausgewählte Konstruktionen spanender Werkzeugmaschinen - Maschinen zur Gewinde- und Verzahnungsherstellung - Maschinen zur Blechbearbeitung - Erodiermaschinen - Maschinen für die Strahlbearbeitung - Maschinen für die Feinbearbeitung - Maschinen für die HSC-Bearbeitung - Rundtaktmaschinen und Transferstrassen - Maschinen mit paralleler Kinematik - Rekonfigurierbare Maschinen, Flexible Fertigungssysteme
14. Literatur:	Skript, Vorlesungsunterlagen im Internet, alte Prüfungsaufgaben 1. Perovic, B.: Spanende Werkzeugmaschinen. 2009 Berlin: Springer-Verlag. 2. Perovic, B.: Handfuch Werkzeugmaschinen.2006 München: Hanser-Fachbuchverlag.

4. Spur, G., Stöferle, Th.: Handbuch der Fertigungstechnik. 6 Bände in 10 Teilbänden. 1979 - 1987 München: Hanser-Verlag.
5. Tschätsch, H.: Werkzeugmaschinen der spanlosen und spanenden Formgebung. 2003 München: Hanser-Fachbuchverlag.
6. Westkämper, E., Warnecke, H.-J.: Einführung in die Fertigungstechnik. 2010 Stuttgart: Vieweg + Teubner Verlag.
7. Weck, M.: Werkzeugmaschinen. Band 1 bis 5. Berlin: Springer-Verlag:
8. Witte, H.: Werkzeugmaschinen. Kamprath-Reihe: Technik kurz und bündig. 1994 Würzburg: Vogel-Verlag.

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 135701 Vorlesung Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13571 Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Medienmix: Präsentation, Tafelanschrieb, Videoclips
20. Angeboten von:	Werkzeugmaschinen

Modul: 13580 Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion

2. Modulkürzel:	072410003	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Thomas Bauernhansl		
9. Dozenten:	Thomas Bauernhansl		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Fertigungslehre mit Einführung in die Fabrikorganisation. Es wird empfohlen die Vorlesung Fabrikbetriebslehreergänzend zu belegen		

12. Lernziele:	Die Digitale Transformation findet inzwischen auch in der Produktion statt. Die Studierenden erfahren in der Vorlesung, was die digitale Transformation ist und welche Auswirkungen diese auf produzierende Unternehmen hat. Dabei liegt besonderes Augenmerk darauf, die derzeitigen Strukturen und Aufgaben informations- und kommunikationstechnischer Systeme zu beleuchten und einen Ausblick auf die zukünftige Entwicklung zu geben. Die Studierenden beherrschen nach Besuch der Vorlesung die Grundlagen, Methoden und Zusammenhänge des Managements von Informationen und Prozessen in der Produktion und haben eine Vorstellung darüber, wie sich diese in den nächsten Jahren verändern werden. Die Studierenden können diese Methoden und Zusammenhänge auf operativer wie auch planerischer Ebene innerhalb der Industrie anwenden und bewerten und diese entsprechend der jeweiligen Aufgaben modifizieren.
13. Inhalt:	Digitale Transformation und Industrie 4.0 sind viel diskutierte Themen in der Industrie. Die Vorlesung Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion zeigt auf, wie derzeit Informations- und Kommunikationstechnologie in der Produktion eingesetzt wird und welche Veränderungen durch die Digitale Transformation zu erwarten sind. Dabei gibt die Vorlesung anfangs einen einführenden Überblick über die Themen Daten, Information, Wissen und Kompetenz. Danach erhalten die Studierenden einen Überblick, wie Informationstechnologie derzeit in den produzierenden Unternehmen eingesetzt wird, sowie einen Einblick in grundlegende Konzepte von Informations- und Kommunikationstechnologie. Danach wird der Themenkomplex Digitale Transformation und Industrie 4.0 mit seinen wesentlichen Treibern und Grundlagen vorgestellt, bevor im zweiten Teil der Vorlesung auf Anwendungsbeispiele im Kontext Industrie 4.0 und neue Geschäftsmodelle eingegangen wird.
14. Literatur:	Skript zur Vorlesung
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 135801 Vorlesung Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion I • 135802 Übung Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion I • 135803 Vorlesung Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion II • 135804 Übung Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 63 Stunden Selbststudium: 117 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13581 Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Power-Point Präsentationen, Simulationen, Animationen und Filme
20. Angeboten von:	Industrielle Fertigung und Fabrikbetrieb

Modul: 13590 Kraftfahrzeuge I + II

2. Modulkürzel:	070800001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Nils Widdecke		
9. Dozenten:	Jochen Wiedemann Nils Widdecke		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Fahrzeugtechnik (Pflicht) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Fahrzeugtechnik (Pflicht) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester</p>		

	<p>→ Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester</p> <p>→ Fahrzeugtechnik (Pflicht) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester</p> <p>→ Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester</p> <p>→ Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester</p> <p>→ Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Kenntnisse aus den Fachsemestern 1 bis 4
12. Lernziele:	Die Studenten kennen die KFZ Grundkomponenten, Fahrwiderstände sowie Fahrgrenzen. Sie können KFZ Grundgleichungen im Kontext anwenden. Die Studenten wissen um die Vor- und Nachteile von Fahrzeug- Antriebs- und Karosseriekonzepte.
13. Inhalt:	Historie des Automobils, Kfz-Entwicklung, Karosserie, Antriebskonzepte, Fahrleistungen - und widerstände, Leistungsangebot, Fahrgrenzen, Räder und Reifen, Bremsen, Kraftübertragung, Fahrwerk, alternative Antriebskonzepte Wichtig: Ab WS2015/16 ist die Prüfung ohne Hilfsmittel zu absolvieren.
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Wiedemann, J.: Kraftfahrzeuge I+II, Vorlesungsumdruck, • Braess, H.-H., Seifert, U.: Handbuch Kraftfahrzeugtechnik , Vieweg, 2007 • Bosch: Kraftfahrtechnisches Taschenbuch, 26. Auflage, Vieweg, 2007 • Reimpell, J.: Fahrwerkstechnik: Grundlagen, Vogel-Fachbuchverlag, 2005 • Basshuysen, R. v., Schäfer, F.: Handbuch Verbrennungsmotor, Vieweg, 2007
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 135901 Vorlesung Kraftfahrzeuge I + II • 135902 Übung Kraftfahrzeuge I + II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung, Selbststudium
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13591 Kraftfahrzeuge I + II (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	PPT-Präsentation
20. Angeboten von:	Kraftfahrwesen

Modul: 13910 Chemische Reaktionstechnik I

2. Modulkürzel:	041110001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ulrich Nieken		
9. Dozenten:	Ulrich Nieken		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Vorlesung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen Thermodynamik • Höhere Mathematik <p>Übungen: keine</p>		

12. Lernziele:	Die Studierenden verstehen und beherrschen die grundlegenden Theorien zur Durchführung chemischer Reaktionen im technischen Maßstab. Die Studierenden sind in der Lage geeignete Lösungen auszuwählen und die Vor- und Nachteile zu analysieren. Sie erkennen und beurteilen ein Gefährdungspotential und können Lösungen auswählen und quantifizieren. Sie sind in der Lage Reaktoren unter idealisierten Bedingungen auszulegen, auch als Teil eines verfahrens-technischen Fließschemas. Die Studierenden sind in der Lage die getroffene Idealisierung kritisch zu bewerten.
13. Inhalt:	Globale Wärme- und Stoffbilanz bei chemischen Umsetzungen, Reaktionsgleichgewicht, Quantifizierung von Reaktionsgeschwindigkeiten, Betriebsverhalten idealer Rührkessel und Rohrreaktoren, Reaktorauslegung, dynamisches Verhalten von technischen Rührkessel- und Festbettreaktoren, Sicherheitsbetrachtungen, reales Durchmischungsverhalten
14. Literatur:	Skript empfohlene Literatur: <ul style="list-style-type: none"> • Baerns, M. , Hofmann, H. : Chemische Reaktionstechnik, Band1, G. Thieme Verlag, Stuttgart, 1987 • Fogler, H. S. : Elements of Chemical Engineering, Prentice Hall, 1999 • Schmidt, L. D. : The Engineering of Chemical Reactions, Oxford University Press, 1998 • Rawlings, J. B. : Chemical Reactor Analysis and Design Fundamentals, Nob Hill Pub., 2002 • Levenspiel, O. : Chemical Reaction Engineering, John Wiley und Sons, 1999 • Elnashai, S. , Uhlig, F. : Numerical Techniques for Chemical and Biological Engineers Using MATLAB, Springer, 2007
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 139102 Übung Chemische Reaktionstechnik I • 139101 Vorlesung Chemische Reaktionstechnik I
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 124 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13911 Chemische Reaktionstechnik I (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	Chemische Reaktionstechnik II
19. Medienform:	Vorlesung: Tafelanschrieb, Beamer Übungen: Tafelanschrieb, Rechnerübungen
20. Angeboten von:	Chemische Verfahrenstechnik

Modul: 13920 Dichtungstechnik

2. Modulkürzel:	072600002	5. Moduldauer:	Zweimestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	apl. Prof. Dr. Werner Haas		
9. Dozenten:	Werner Haas		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Grundkenntnisse in Konstruktionslehre / Maschinenelemente z.B. durch die Module Konstruktionslehre I - IV oder Grundzüge der Maschinenkonstruktion I + II oder Ähnliches.</p>		

12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> • Technische Problemstellungen, am Beispiel von Dichtsystemen, erkennen, analysieren, bewerten und kompetent einer sachgerechten Lösung zuführen. • Technische Systeme und Maschinenteile zuverlässig abdichten verstehen. • Komplexe tribologische Systeme ingenieurmäßig beherrschen. • Physikalische Effekte konstruktiv in technischen Produkten gestaltend umsetzen. • Interdisziplinäres Vorgehen strategisch anwenden.
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Tribologie, der Auslegung und der Berechnung sowie Anforderungen, Funktionen und Elemente von Dichtungen. • Reibung, Verschleiß, Leckage, Konstruktion, Funktion, Anwendung und Berechnung aller wesentlichen Dichtungen für statische und dynamische Dichtstellen um Feststoffe, Paste, Flüssigkeit, Gas, Staub oder Schmutz abzudichten. • Wann verwende ich welche Dichtung und warum - Situationsanalyse und Lösungsansatz. • Spezielle Aspekte bei hohem Druck, hoher Geschwindigkeit, hoher Temperatur oder extremer Zuverlässigkeit - was ist machbar, was nicht. • Beurteilen und untersuchen von Dichtsystemen, wie gehe ich bei der Schadensanalyse vor. - • <i>Teil 1 der Vorlesung startet im WiSe, Teil 2 wird im SoSe gelesen. Es ist gut möglich Teil 2 vor Teil 1 zu hören, sodass in jedem Semester mit der Vorlesungen begonnen werden kann.</i>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Aktuelles Manuskript • Heinz K. Müller, Bernhard S. Nau: www.fachwissen-dichtungstechnik.de
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 139201 Vorlesung und Übung Dichtungstechnik • 139202 Praktikumsversuch 1, wählbar aus dem Angebot von 5 Versuchen • 139203 Praktikumsversuch 2, wählbar aus dem Angebot von 5 Versuchen
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 46 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 134 h Gesamt: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13921 Dichtungstechnik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Beamer-Präsentation, Overhead-Folien, Tafelanschrieb, Modelle, Interaktion, (selbst durchgeführte angeleitete Versuche)
20. Angeboten von:	Maschinenelemente

Modul: 13940 Energie- und Umwelttechnik

2. Modulkürzel:	042510001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Günter Scheffknecht		
9. Dozenten:	Günter Scheffknecht		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		

11. Empfohlene Voraussetzungen:

12. Lernziele: Die Studierenden des Moduls haben die Prinzipien der Energieumwandlung und Vorräte sowie Eigenschaften verschiedener Primärenergieträger als Grundlagenwissen

verstanden und können beurteilen, mit welcher Anlagentechnik eine möglichst hohe Energieausnutzung mit möglichst wenig Schadstoffemissionen erreicht wird. Die Studierenden haben damit für das weitere Studium und für die praktische Anwendung im Berufsfeld Energie und Umwelt die erforderliche Kompetenz zur Anwendung und Beurteilung der relevanten Techniken erworben.

13. Inhalt:	<p>Vorlesung und Übung, 4 SWS</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Grundlagen zur Energieumwandlung: Einheiten, energetische Eigenschaften, verschiedene Formen von Energie, Transport und Speicherung von Energie, Energiebilanzen verschiedener Systeme 2) Energiebedarf: Statistik, Reserven und Ressourcen, Primärenergieversorgung und Endenergieverbrauch 3) Primärenergieträger: Charakterisierung, Verarbeitung und Verwendung 4) Bereitstellungstechnologien für Wärme, Strom und Kraftstoffe 5) Transport und Speicherung von Energie in unterschiedlichen Formen 6) Energieintensive industrielle Prozesse: Stahlerzeugung, Zementherstellung, Ammoniakherstellung, Papierindustrie 7) Techniken zur Begrenzung der Umweltbeeinflussungen 8) Treibhausgasemissionen 9) Rahmenbedingungen: Emissionsbegrenzung, Klimaschutz, Förderung erneuerbarer Energien
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> - Vorlesungsmanuskript - Unterlagen zu den Übungen
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 139401 Vorlesung und Übung Energie- und Umwelttechnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 56 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 124 h Gesamt: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>13941 Energie- und Umwelttechnik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<ul style="list-style-type: none"> • Skripte zu den Vorlesungen und zu den Übungen • Tafelanschrieb • ILIAS
20. Angeboten von:	<p>Thermische Kraftwerkstechnik</p>

Modul: 13970 Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik

2. Modulkürzel:	072510002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Schinköthe		
9. Dozenten:	Wolfgang Schinköthe Eberhard Burkard		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Abgeschlossene Grundlagenausbildung in Konstruktionslehre		
12. Lernziele:	Fähigkeiten zur Analyse und Lösung von komplexen feinwerktechnischen Aufgabenstellungen im Gerätebau unter		

Berücksichtigung des Gesamtsystems, insbesondere unter Berücksichtigung von Präzision, Zuverlässigkeit, Sicherheit, Umgebungs- und Toleranzeinflüssen beim Entwurf von Geräten und Systemen

13. Inhalt:	Entwicklung und Konstruktion feinwerktechnischer Geräte und Systeme mit Betonung des engen Zusammenhangs zwischen konstruktiver Gestaltung und zugehöriger Fertigungstechnologie. Methodik der Geräteentwicklung, Ansätze zur kreativen Lösungsfindung, Genauigkeit und Fehlerverhalten in Geräten, Präzisionsgerätetechnik (Anforderungen und Aufbau genauer Geräte und Maschinen), Toleranzrechnung, Toleranzanalyse, Zuverlässigkeit und Sicherheit von Geräten (zuverlässigkeits- und sicherheitsgerechte Konstruktion), Beziehungen zwischen Gerät und Umwelt, Lärminderung in der Gerätetechnik. Beispielhafte Vertiefung in zugehörigen Übungen und in den Praktika "Einführung in die 3D-Messtechnik", "Zuverlässigkeitsuntersuchungen und Lebensdauertests"
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Schinköthe, W.: Grundlagen der Feinwerktechnik - Konstruktion und Fertigung. Skript zur Vorlesung • Krause, W.: Gerätekonstruktion in Feinwerktechnik und Elektronik. München Wien: Carl Hanser 2000
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 139701 Vorlesung Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik, 3 SWS • 139702 Übung Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik (inklusive Praktikum, Einführung in die 3D-Meßtechnik, Zuverlässigkeitsuntersuchungen und Lebensdauertests), 1,0 SWS (2x1,5 h)
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>13971 Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • bei Wahl als Kern- oder Ergänzungsfach: mündliche Prüfung, 40 Minuten • bei Wahl als Pflichtfach: schriftliche Prüfung, 120 Minuten
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<ul style="list-style-type: none"> • Tafel • OHP • Beamer
20. Angeboten von:	Konstruktion und Fertigung in der Feinwerktechnik

Modul: 13980 Grundlagen der Faser- und Textiltechnik / Textilmaschinenbau

2. Modulkürzel:	049910001	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Hon.-Prof. Dr. Michael Doser		
9. Dozenten:	Heinrich Planck		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Keine		
12. Lernziele:	Die Studierenden können die Grundlagen um die komplexen Prozessabläufe sowie die technologischen Zusammenhänge der Textiltechnik verstehen. Sie kennen die wichtigsten textilen		

Materialien in ihren Eigenschaften und Möglichkeiten, sowie die grundlegenden Prozessabläufe zur Herstellung von Textilien. Anhand dieser Abläufe kennen sie die wichtigsten textilen Produktionsprozesse, insbesondere die Möglichkeiten der Multiskaligkeit textiler Strukturen und die zur Erzeugung notwendigen Technologien. Durch in die Vorlesung integrierte praktische Demonstrationen an aktuellen Industriemaschinen beherrschen sie die behandelten technologischen Verfahren und Prozessabläufe der Textiltechnik und des Textilmaschinenbaus

13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none">• Überblick über die textilen Fertigungsverfahren sowie Vermittlung der Multiskaligkeit textiler Strukturen und der sich daraus ergebenden Möglichkeiten der Funktionalität.• Textile Werkstoffkunde
14. Literatur:	Aktuelle Vorlesungsmanuskripte
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 139803 Praktikum Einführung in die textile Prüftechnik und Statistik• 139802 Vorlesung Einführung Textiltechnik• 139801 Vorlesung Einführung Textil- und Faserstoffkunde
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 76 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 104h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13981 Grundlagen der Faser- und Textiltechnik / Textilmaschinenbau (PL), Mündlich, 40 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Vorlesung: <ul style="list-style-type: none">• Beamer• Exponate• aktuelle Maschinen• Folienausdrucke Praktikum: -
20. Angeboten von:	Deutsche Institute für Textil- und Faserforschung

Modul: 14010 Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung

2. Modulkürzel:	041710001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Christian Bonten		
9. Dozenten:	Prof. Dr.-Ing. Christian Bonten		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	Die Studierenden werden Kenntnisse über werkstoffkundliche Grundlagen auffrischen, wie z. B. dem chemischen Aufbau von Polymeren, Schmelzverhalten, sowie die unterschiedlichen		

Eigenschaften des Festkörpers. Darüber hinaus kennen die Studierenden die Kunststoffverarbeitungstechniken und können vereinfachte Fließprozesse mit Berücksichtigung thermischer und rheologischer Zustandsgleichungen analytisch/numerisch beschreiben. Durch die Einführungen in Faserkunststoffverbunde (FKV), formlose Formgebungsverfahren, Schweißen und Thermoformen sowie Aspekte der Nachhaltigkeit werden die Studierenden das Grundwissen der Kunststofftechnik erweitern. Die zu der Vorlesung gehörenden Workshops helfen den Studierenden dabei, Theorie und Praxis zu vereinen.

13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Einführung der Grundlagen: Einleitung zur Kunststoffgeschichte, die Unterteilung und wirtschaftliche Bedeutung von Polymerwerkstoffen, chemischer Aufbau und Struktur vom Monomer zu Polymer • Erstarrung und Kraftübertragung der Kunststoffe • Rheologie und Rheometrie der Polymerschmelze • Eigenschaften des Polymerfestkörpers: elastisches, viskoelastisches Verhalten der Kunststoffe, thermische, elektrische und weitere Eigenschaften, Methoden zur Beeinflussung der Polymereigenschaften, Alterung der Kunststoffe • Grundlagen zur analytischen Beschreibung von Fließprozessen: physikalische Grundgleichungen, rheologische und thermische Zustandsgleichungen • Einführung in die Kunststoffverarbeitung: Extrusion, Spritzgießen und Verarbeitung vernetzender Kunststoffe • Einführung in die Faserkunststoffverbunde und formlose Formgebungsverfahren • Einführung der Weiterverarbeitungstechniken: Thermoformen, Beschichten, Fügetechnik • Nachhaltigkeitsaspekte: Biokunststoffe und Recycling
14. Literatur:	<p>Präsentation in pdf-Format C. Bonten: <i>Kunststofftechnik - Einführung und Grundlagen</i> , 2. Auflage, Hanser W. Michaeli, E. Haberstroh, E. Schmachtenberg, G. Menges: <i>Werkstoffkunde Kunststoffe</i> , Hanser W. Michaeli: <i>Einführung in die Kunststoffverarbeitung</i> , Hanser G. Ehrenstein: <i>Faserverbundkunststoffe, Werkstoffe - Verarbeitung - Eigenschaften</i> , Hanser</p>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 140101 Vorlesung Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 54 h Selbststudium: 126 h Summe: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>14011 Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	<p>Charakterisierung von Polymeren und Kunststoffen Faserkunststoffverbunde Fließeigenschaften von Kunststoffschmelzen - Rheologie der Kunststoffe Konstruieren mit Kunststoffen Kunststoff-Werkstofftechnik Kunststoffaufbereitung und Kunststoffrecycling Kunststoffe in der Medizintechnik Kunststoffverarbeitungstechnik (1 und 2) Simulation in der Kunststoffverarbeitung Technologiemanagement für Kunststoffprodukte</p>

19. Medienform:

- Beamer-Präsentation
- Tafelanschriebe

20. Angeboten von: Kunststofftechnik

Modul: 14020 Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik

2. Modulkürzel:	041900002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Prof. Dr.-Ing. Manfred Piesche		
9. Dozenten:	Manfred Piesche		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Inhaltlich: Strömungsmechanik Formal: keine</p>		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden beherrschen die Grundoperationen der Mechanischen Verfahrenstechnik: Trennen, Mischen, Zerteilen</p>		

und Agglomerieren. Sie kennen die verfahrenstechnische Anwendungen, grundlegende Methoden und aktuelle, wissenschaftliche Fragestellungen aus dem industriellen Umfeld. Sie beherrschen die Grundlagen der Partikeltechnik, der Partikelcharakterisierung und Methoden zum Scale-Up von verfahrenstechnischen Anlagen vermittelt. Die Studierenden sind am Ende der Lehrveranstaltung in der Lage, Grundoperationen der mechanischen Verfahrenstechnik in der Praxis anzuwenden, Apparate auszulegen und geeignete scale-up-fähige Experimente durchzuführen.

13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Aufgabengebiete und Grundbegriffe der Mechanischen Verfahrenstechnik • Grundlagen der Partikeltechnik, Beschreibung von Partikelsystemen • Einphasenströmungen in Leitungssystemen • Transportverhalten von Partikeln in Strömungen • Poröse Systeme • Grundlagen und Anwendungen der mechanischen Trenntechnik • Beschreibung von Trennvorgängen • Einteilung von Trennprozessen • Verfahren zur Fest-Flüssig-Trennung, Sedimentation, Filtration, Zentrifugation • Verfahren der Fest-Gas-Trennung, Wäscher, Zyklonabscheider • Grundlagen und Anwendungen der Mischtechnik • Dimensionslose Kennzahlen in der Mischtechnik • Bauformen und Funktionsweisen von Mischeinrichtungen • Leistungs- und Mischzeitcharakteristiken • Grundlagen und Anwendungen der Zerteiltechnik • Zerkleinerung von Feststoffen • Zerteilen von Flüssigkeiten durch Zerstäuben und Emulgieren • Grundlagen und Anwendungen der Agglomerationstechnik • Trocken- und Feuchtagglomeration • Haftkräfte • Ähnlichkeitstheorie und Übertragungsregeln
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Löffler, F.: Grundlagen der mechanischen Verfahrenstechnik, Vieweg, 1992 • Zogg, M.: Einführung in die mechanische Verfahrenstechnik, Teubner, 1993 • Bohnet, M.: Mechanische Verfahrenstechnik, Wiley-VCH-Verlag, 2004 • Schubert, H.: Mechanische Verfahrenstechnik, Dt. Verlag für Grundstoffindustrie, 1997
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 140201 Vorlesung Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik • 140202 Übung Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit Vorlesung: 42 h Präsenzzeit Übung: 14 h Vor- und Nachbearbeitungszeit: 124 h Summe: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>14021 Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	

19. Medienform: Vorlesungsskript, Entwicklung der Grundlagen durch kombinierten Einsatz von Tafelanschrieb und Präsentationsfolien, betreute Gruppenübungen

20. Angeboten von: Mechanische Verfahrenstechnik

Modul: 14030 Fundamentals of Microelectronics

2. Modulkürzel:	052110002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Joachim Burghartz		
9. Dozenten:	Joachim Burghartz		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	Studierende kennen wesentliche Grundlagen der Werkstoffe, Prozessschritte, Integrationsprozesse und Volumenproduktionsverfahren in der Silizium-Technologie		

13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • History and Basics of IC Technology • Process Technology I and II • Process Modules • MOS Capacitor • MOS Transistor • Non-Ideal MOS Transistor • Basics of CMOS Circuit Integration • CMOS Device Scaling • Metal-Silicon Contact • Interconnects • Design Metrics • Special MOS Devices • Future Directions
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • D. Neamon: Semiconductor Physics and Devices, Mc Graw-Hill, 2002 • S. Wolf: Silicon Processing for the VLSI Era, Vol. 2, Lattice Press, 1990 • S. Sze: Physics of Semiconductor Devices, 2nd Ed. Wiley Interscience, 1981 • S. Sze: Fundamentals of Semiconductor Fabrication, Wiley Interscience, 2003
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 140301 Vorlesung und Übung Grundlagen der Mikroelektronikfertigung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42h + Nacharbeitszeit: 138h = 180h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14031 Fundamentals of Microelectronics (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Beamer, Tafel, persönliche Interaktion
20. Angeboten von:	Mikroelektronik

Modul: 14060 Grundlagen der Technischen Optik

2. Modulkürzel:	073100001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Osten		
9. Dozenten:	Wolfgang Osten Erich Steinbeißer Christof Pruß Alexander Bielke		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	HM 1 - HM 3,		

Experimentalphysik

12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • erkennen die Möglichkeiten und Grenzen der abbildenden Optik auf Basis des mathematischen Modells der Kollineation • sind in der Lage, grundlegende optische Systeme zu klassifizieren und im Rahmen der Gaußschen Optik zu berechnen • verstehen die Grundzüge der Herleitung der optischen Phänomene "Interferenz" und "Beugung" aus den Maxwell-Gleichungen • können die Grenzen der optischen Auflösung definieren • können grundlegende optische Systeme (wie z.B. Mikroskop, Messfernrohr und Interferometer) einsetzen und bewerten
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • optische Grundgesetze der Reflexion, Refraktion und Dispersion, • Kollineare (Gaußsche) Optik, • optische Bauelemente und Instrumente, • Wellenoptik: Grundlagen der Beugung und Auflösung, • Abbildungsfehler, • Strahlung und Lichttechnik <p>Lust auf Praktikum? Zur beispielhaften Anwendung und Vertiefung des Lehrstoffs bieten wir fakultativ ein kleines Praktikum an. Bei Interesse bitte an Herrn Steinbeißer wenden.</p>
14. Literatur:	<p>Manuskript aus Powerpointfolien der Vorlesung, Übungsblätter, Formelsammlung, Sammlung von Klausuraufgaben mit ausführlichen Lösungen, Literatur:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fleisch: A Student's Guide to Maxwell's Equation, 2011 • Fleisch: A Student's Guide to Waves, 2015 • Gross: Handbook of Optical Systems Vol. 1, Fundamentals of Technical Optics, 2005 • Haferkorn: Optik, Wiley, 2002 • Hecht: Optik, Oldenbourg, 2014 • Kühlke: Optik, Harri Deutsch, 2011 • Naumann, Schröder, Löffler-Mang: Handbuch Bauelemente der Optik, 2014 • Pedrotti: Optik für Ingenieure, Springer, 2007 • Schröder: Technische Optik, Vogel, 2007
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 140601 Vorlesung Grundlagen der Technischen Optik • 140602 Übung Grundlagen der Technischen Optik • 140603 Praktikum Grundlagen der Technischen Optik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42h + Nacharbeitszeit: 138h = 180
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>14061 Grundlagen der Technischen Optik (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 bei einer geringen Anzahl an Prüfungsanmeldungen findet die Prüfung mündlich (40 min.) statt</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<p>Powerpoint-Vorlesung mit zahlreichen Demonstrations-Versuchen, Übung: Notebook + Beamer, OH-Projektor, Tafel, kleine "Hands-on" Versuche gehen durch die Reihen</p>

20. Angeboten von: Technische Optik

Modul: 14070 Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen

2. Modulkürzel:	042310004	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Damian Vogt		
9. Dozenten:	Damian Vogt		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> • Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen • Technische Thermodynamik I + II • Strömungsmechanik oder Technische Strömungslehre 		
12. Lernziele:	Der Studierende		

- verfügt über vertiefte Kenntnisse in Thermodynamik und Strömungsmechanik mit dem Fokus auf der Anwendung bei Strömungsmaschinen
- kennt und versteht die physikalischen und technischen Vorgänge und Zusammenhänge in Thermischen Strömungsmaschinen (Turbinen, Verdichter, Ventilatoren)
- beherrscht die eindimensionale Betrachtung von Arbeitsumsetzung, Verlusten und Geschwindigkeitsdreiecken bei Turbomaschinen
- ist in der Lage, aus dieser analytischen Durchdringung die Konsequenzen für Auslegung und Konstruktion von axialen und radialen Turbomaschinen zu ziehen

13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Anwendungsgebiete und wirtschaftliche Bedeutung • Bauarten • Thermodynamische Grundlagen • Fluideigenschaften und Zustandsänderungen • Strömungsmechanische Grundlagen • Anwendung auf Gestaltung der Bauteile • Ähnlichkeitsgesetze • Turbinen- und Verdichtertheorie • Verluste und Wirkungsgrade, Möglichkeiten ihrer Beeinflussung • Maschinenkomponenten • Betriebsverhalten, Kennfelder, Regelungsverfahren • Instationäre Phänomene
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Vogt, D., Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen, Vorlesungsmanuskript, ITSM Univ. Stuttgart • Dixon, S.L., Fluid Mechanics and Thermodynamics of Turbomachinery, Elsevier 2005 • Cohen H., Rogers, G.F.C., Saravanamuttoo, H.I.H., Gas Turbine Theory, Longman 2000 • Traupel, W., Thermische Turbomaschinen, Band 1, 4. Auflage, Springer 2001 • Wilson D.G, and Korakianitis T., The design of high efficiency turbomachinery and gas turbines, 2nd ed., Prentice Hall 1998
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 140701 Vorlesung und Übung Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>14071 Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	<p>Thermische Strömungsmaschinen</p>
19. Medienform:	<p>Podcasted Whiteboard, Tafelanschrieb, Skript zur Vorlesung</p>
20. Angeboten von:	<p>Thermische Strömungsmaschinen und Maschinenlaboratorium</p>

Modul: 14090 Grundlagen Technischer Verbrennungsvorgänge I + II

2. Modulkürzel:	040800010	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	5	7. Sprache:	Weitere Sprachen
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Andreas Kronenburg		
9. Dozenten:	Andreas Kronenburg		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Ingenieurwissenschaftliche und naturwissenschaftliche Grundlagen, Grundlagen in Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Thermodynamik, Reaktionskinetik		

12. Lernziele:	Die Studenten kennen die physikalisch-chemischen Grundlagen von Verbrennungsprozessen: Reaktionskinetik von fossilen und biogenen Brennstoffen, Flammenstrukturen (laminare und turbulente Flammen, vorgemischte und nicht-vorgemischte Flammen), Turbulenz-Chemie Wechselwirkungsmechanismen, Schadstoffbildung
13. Inhalt:	<p>Grdlg. Technischer Verbrennungsvorgänge I und II (WiSe, Unterrichtssprache Deutsch):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erhaltungsgleichungen, Thermodynamik, molekularer Transport, chemische Reaktion, Reaktionsmechanismen, laminare vorgemischte und nicht-vorgemischte Flammen. • Gestreckte Flammenstrukturen, Zündprozesse, Flammenstabilität, turbulente vorgemischte und nicht-vorgemischte Verbrennung, Schadstoffbildung, Spray-Verbrennung <p>An equivalent course is taught in English: Combustion Fundamentals I und II (summer term only, taught in English):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Transport equations, thermodynamics, fluid properties, chemical reactions, reaction mechanisms, laminar premixed and non-premixed combustion. • Effects of stretch, strain and curvature on flame characteristics, ignition, stability, turbulent reacting flows, pollutants and their formation, spray combustion
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsmanuskript • Warnatz, Maas, Dibble, Verbrennung, Springer-Verlag • Warnatz, Maas, Dibble, Combustion, Springer • Turns, An Introduction to Combustion, Mc Graw Hill
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 140902 Übung Grundlagen Technischer Verbrennungsvorgänge I + II • 140901 Vorlesung Grundlagen Technischer Verbrennungsvorgänge I + II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 70 h (4SWS Vorlesung, 1SWS Übung) Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 110 h Gesamt: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>14091 Grundlagen Technischer Verbrennungsvorgänge I + II (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<ul style="list-style-type: none"> • Tafelanschrieb • PPT-Präsentationen • Skripte zu den Vorlesungen
20. Angeboten von:	Technische Verbrennung

Modul: 14100 Hydraulische Strömungsmaschinen in der Wasserkraft

2. Modulkürzel:	042000100	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Stefan Riedelbauch		
9. Dozenten:	Stefan Riedelbauch		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> • Wahlpflichtmodul Gruppe 1 (Strömungsmechanik) • Technische Strömungslehre (Fluidmechanik 1) oder Strömungsmechanik 		

12. Lernziele:	Die Studierenden kennen die prinzipielle Funktionsweise von Wasserkraftanlagen und die Grundlagen der hydraulischen Strömungsmaschinen. Sie sind in der Lage, grundlegende Voraussetzungen von hydraulischen Strömungsmaschinen in Wasserkraftwerken durchzuführen sowie das Betriebsverhalten zu beurteilen.
13. Inhalt:	Die Vorlesung vermittelt die Grundlagen von Kraftwerken, Turbinen, Kreiselpumpen und Pumpenturbinen. Dabei werden die verschiedenen Bauarten und deren Kennwerte, Verluste sowie die dort auftretenden Kavitationserscheinungen vorgestellt. Es wird eine Einführung in die Auslegung von hydraulischen Strömungsmaschinen und die damit zusammenhängenden Kennlinien und Betriebsverhalten gegeben. Mit der Berechnung und Konstruktion einzelner Bauteile von Wasserkraftanlagen wird die Auslegung von hydraulischen Strömungsmaschinen vertieft. Zusätzlich werden noch weitere Komponenten in Wasserkraftanlagen wie beispielsweise "Hydrodynamische Getriebe und Absperr- und Regelorgane behandelt.
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Skript Hydraulische Strömungsmaschinen in der Wasserkraft • C. Pfeleiderer, H. Petermann, Strömungsmaschinen, Springer Verlag • W. Bohl, W. Elmendorf, Strömungsmaschinen 1 und 2, Vogel Buchverlag • J. Raabe, Hydraulische Maschinen und Anlagen, VDI Verlag • J. Giesecke, E. Mosonyi, Wasserkraftanlagen, Springer Verlag
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 141001 Vorlesung Hydraulische Strömungsmaschinen in der Wasserkraft • 141002 Übung Hydraulische Strömungsmaschinen in der Wasserkraft • 141003 Seminar Hydraulische Strömungsmaschinen in der Wasserkraft
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 48h + Nacharbeitszeit: 132h = 180h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14101 Hydraulische Strömungsmaschinen in der Wasserkraft (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	Transiente Vorgänge und Regelungsaspekte in Wasserkraftanlagen
19. Medienform:	Tafel, Tablet-PC, Powerpoint Präsentation
20. Angeboten von:	Strömungsmechanik und Hydraulische Strömungsmaschinen

Modul: 14110 Kerntechnische Anlagen zur Energieerzeugung

2. Modulkürzel:	041610001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Weitere Sprachen
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jörg Starflinger		
9. Dozenten:	Jörg Starflinger		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Vorlesungen: Experimentalphysik, Thermodynamik, Mathematik, Strömungslehre		
12. Lernziele:	Die Studierenden		

- verstehen den Kernaufbau und die Bindungsenergie. Sie verstehen den Massendefekt und den Zusammenhang mit der Einstein'schen Formel.
- verstehen Radioaktivität und kennen das Gesetz des radioaktiven Zerfalls und den Aufbau der Nuklidkarte und die Zerfallsketten.
- können die Modellvorstellung der Kernspaltung nachvollziehen, kennen die Spaltproduktausbeutekurve, die Energiefreisetzung bei der Spaltung. Sie wissen, was verzögerte Neutronen sind.
- kennen Wirkungsquerschnitte und die 4-Faktoren-Formel.
- können eine einfache Neutronenbilanzgleichung aufstellen. Für ein einfaches Beispiel können sie die kritische Abmessung berechnen.
- verstehen das dynamische Verhalten des Reaktors und Begriffe, wie Reaktivität und Reaktorperiode.
- können den Aufbau eines Brennelements (DWR/SWR) nachvollziehen und Bauteile identifizieren. Sie können DNB und Dryout als Gefahr für das Brennelement erläutern.
- können Kühlkreislauf von Druck- und Siedewasserreaktoranlagen inkl. aller Komponenten schematisch zeichnen und benennen.
- können Hilfs- und Nebenanlagen identifizieren.
- verstehen die Gefährdungspotenziale und Schutzziele in der Kerntechnik, die Definition der zwölf Sicherheitsprinzipien.
- können das Defense-in-Depth Prinzip beschreiben, die fünf Sicherheitsebenen identifizieren und zugehörige Gegenmaßnahmen erläutern. Sie können das Barrierenprinzip für DWR und SWR anhand von Beispielen erläutern.
- die Funktion der Sicherheitssysteme für DWR und SWR nachvollziehen und beschreiben. Sie verstehen die Definition des Risikos.
- können die Reaktorentwicklung nachvollziehen und die Hauptmerkmale fortschrittlicher Reaktorkonzepte benennen.
- können die Ziele und Hauptmerkmale der Gen IV Konzepte mit Vor- und Nachteilen angeben.
- können den Brennstoffkreislauf nachvollziehen.
- können die Relevanz verschiedener Abfallarten für Zwischen- und Endlager erläutern, das Schema der Wiederaufarbeitung zeichnen. Sie verstehen die Rolle von Glaskokillen für hochradioaktive Abfälle.
- verstehen das tiefegeologische Konzept und das Multibarrierenkonzept zur Sicherheit von Endlagern.

13. Inhalt:

- Die o.g. Lernziele werden in 6 Themenkomplexen abgehandelt.
- Kernreaktoren in Deutschland, Europa, weltweit
 - Kerntechnische Grundlagen, Radioaktivität, Bindungsenergie, Kernspaltung, Nuklidkarte, kritische Anordnungen
 - Druck und Siedewasserreaktoren, Brennelemente, Hilfs- und Nebenanlagen
 - Sicherheitseinrichtungen, Reaktorsicherheit, Unfälle
 - Fortschrittliche Reaktorkonzepte, neue Reaktoren der Generation 4 (im Ausland)
 - Brennstoffkreislauf: Versorgung mit Kernbrennstoff, Entsorgung des radioaktiven Abfalls
- pdf der Vorlesung ausschließlich über ILIAS

14. Literatur:

- W. Oldekop: Druckwasserreaktoren für Kern-Kraftwerke

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 141101 Vorlesung und Übung Kerntechnische Anlagen zur Energieerzeugung
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	45 h Präsenzzeit 45 h Vor-/Nacharbeitungszeit 90 h Prüfungsvorbereitung und Prüfung
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14111 Kerntechnische Anlagen zur Energieerzeugung (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	Kernenergietechnik
19. Medienform:	<ul style="list-style-type: none">• ppt-Präsentation• Manuskripte online• Tafel + Kreide
20. Angeboten von:	Kernenergetik und Energiesysteme

Modul: 14160 Methodische Produktentwicklung

2. Modulkürzel:	072710010	5. Moduldauer:	Zweimestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hansgeorg Binz		
9. Dozenten:	Hansgeorg Binz		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Abgeschlossene Grundlagenausbildung in Konstruktionslehre z. B. durch die Module</p> <ul style="list-style-type: none"> • Konstruktionslehre I - IV oder 		

- Grundzüge der Maschinenkonstruktion + Grundlagen der Produktentwicklung bzw.
 - Konstruktion in der Medizingerätetechnik I + II
-

12. Lernziele:

Im Modul Methodische Produktentwicklung

- haben die Studierenden die Phasen, Methoden und die Vorgehensweisen innerhalb eines methodischen Produktentwicklungsprozesses kennen gelernt,
- können die Studierenden wichtige Produktentwicklungsmethoden in kooperativen Lernsituationen (Kleingruppenarbeit) anwenden und präsentieren ihre Ergebnisse.

Erworbene **Kompetenzen** : Die Studierenden

- können die Stellung des Geschäftsbereichs "Entwicklung/ Konstruktion" im Unternehmen einordnen,
 - beherrschen die wesentlichen Grundlagen des methodischen Vorgehens, der technischen Systeme sowie des Elementmodells,
 - können allgemein anwendbare Methoden zur Lösungssuche anwenden,
 - verstehen einen Lösungsprozess als Informationsumsatz,
 - kennen die Phasen eines methodischen Produktentwicklungsprozesses,
 - sind mit den wichtigsten Methoden zur Produktplanung, zur Klärung der Aufgabenstellung, zum Konzipieren, Entwerfen und zum Ausarbeiten vertraut und können diese zielführend anwenden,
 - beherrschen die Baureihenentwicklung nach unterschiedlichen Ähnlichkeitsgesetzen sowie die Grundlagen der Baukastensystematik.
-

13. Inhalt:

Die Vorlesung vermittelt die Grundlagen der methodischen Produktentwicklung. Im ersten Teil der Vorlesung werden zunächst die Einordnung des Konstruktionsbereichs im Unternehmen und die Notwendigkeit der methodischen Produktentwicklung sowie die Grundlagen technischer Systeme und des methodischen Vorgehens behandelt. Auf Basis eines allgemeinen Lösungsprozesses werden dann der Prozess des Planens und Konstruierens sowie der dafür notwendige Arbeitsfluss erörtert. Einen wesentlichen Schwerpunkt stellen anschließend die Methoden für die Konstruktionsphasen Produktplanung/Aufgabenklärung und Konzipieren dar. Hier werden beispielsweise allgemein einsetzbare Lösungs- und Beurteilungsmethoden vorgestellt und an Fallbeispielen geübt. Der zweite Teil beginnt mit Methoden für die Konstruktionsphasen Entwerfen und Ausarbeiten. Es werden Grundregeln der Gestaltung, Gestaltungsprinzipien und Gestaltungsrichtlinien ebenso behandelt wie die Systematik von Fertigungsunterlagen. Den Abschluss bildet das Kapitel Variantenmanagement mit Themen wie dem Entwickeln von Baureihen und Baukästen sowie von Plattformen. Der Vorlesungsstoff wird innerhalb eines eintägigen Workshops anhand eines realen Anwendungsbeispiel vertieft.

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Binz, H.: Methodische Produktentwicklung I + II. Skript zur Vorlesung• Pahl G., Beitz W. u. a.: Konstruktionslehre, Methoden und Anwendung, 7. Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2007• Lindemann, U.: Methodische Entwicklung technischer Produkte, 2. Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2007• Ehrlenspiel, K.: Integrierte Produktentwicklung: Denkabläufe, Methodeneinsatz, Zusammenarbeit, 4. Auflage, Carl Hanser Verlag München Wien, 2009
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 141601 Vorlesung und Übung Methodische Produktentwicklung I• 141602 Vorlesung und Übung Methodische Produktentwicklung II• 141603 Workshop Methodeneinsatz im Produktentwicklungsprozess
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 50 h (4 SWS + Workshop) Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 130 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14161 Methodische Produktentwicklung (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Prüfung: i.d.R. schriftlich (gesamter Stoff von beiden Semestern), nach jedem Semester angeboten, Dauer 120 min, bei weniger als 10 Kandidaten: mündlich, Dauer 40 min
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Beamer-Präsentation, Tafel
20. Angeboten von:	Maschinenkonstruktionen und Getriebebau

Modul: 14180 Numerische Strömungssimulation

2. Modulkürzel:	041610002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Eckart Laurien		
9. Dozenten:	Eckart Laurien Albert Ruprecht		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Numerik, Strömungsmechanik oder Technische Strömungslehre		

12. Lernziele: Studenten besitzen fundiertes Wissen über die Vorgehensweise, die mathematisch/physikalischen Grundlagen und die Anwendung der numerischen Strömungssimulation (CFD, Computational Fluid Dynamics) einschließlich der Auswahl der Turbulenzmodelle, sie sind in der Lage die fachgerechte Erweiterung, Verifikation und Validierung problemangepasster Simulationsrechnungen vorzunehmen

13. Inhalt:

- 1 Einführung
 - 1.1 Beispiel: Rohrkrümmer
 - 1.1.1 Einführende Demonstration
 - 1.1.2 Modellierung und Simulation in der Strömungsmechanik
 - 1.1.3 Strömungsphänomene in Rohrkrümmern
 - 1.1.4 Vorbereitung und Durchführung
 - 2 Vorgehensweise
 - 2.1 Physikalische Beschreibung
 - 2.1.1 Fluide und ihre Eigenschaften
 - 2.1.2 Kompressibilität einer Gasströmung
 - 2.1.3 Turbulenz
 - 2.1.4 Dimensionsanalyse
 - 2.1.5 Ausgebildete laminare Rohrströmung
 - 2.2 Mathematische Formulierung
 - 2.2.1 Eindimensionale Grundgleichungen der Stromfadentheorie
 - 2.2.2 Ableitung der Navier-Stokes Gleichungen
 - 2.2.3 Randbedingungen
 - 2.2.4 Analytische Lösungen
 - 2.2.5 Navier-Stokes Gleichungen für kompressible Strömung
 - 2.3 Diskretisierung
 - 2.3.1 Finite-Differenzen Methode für die Poissongleichung
 - 2.3.2 Grundlagen der Finite-Volumen Methode
 - 2.4 Koordinatentransformation und Netzgenerierung
 - 2.4.1 Klassifizierung numerischer Netze
 - 2.4.2 Netze für komplexe Geometrien
 - 2.5 Simulationsprogramme
 - 2.5.1 Übersicht
 - 2.5.2 Das Rechenprogramm Ansys-CFX
 - 2.5.3 Das Rechenprogramm Open Foam
 - 3 Grundgleichungen und Modelle
 - 3.1 Beschreibung auf Molekülebene
 - 3.1.1 Gaskinetische Simulationemethode
 - 3.2 Laminare Strömungen
 - 3.2.1 Hierarchie der Grundgleichungen
 - 3.2.2 Die Euler-Gleichungen der Gasdynamik
 - 3.2.3 Energiegleichung
 - 3.2.4 Navier-Stokes Gleichungen für inkompressible Strömungen
 - 3.3 Turbulente Strömungen
 - 3.3.1 Visualisierung turbulenter Strömungen
 - 3.3.2 Direkte Numerische Simulation
 - 3.3.3 Reynoldsgleichungen für Turbulente Strömungen
 - 3.3.4 Prandtl'sches Mischungswegmodell
 - 3.3.5 Algebraische Turbulenzmodelle
 - 3.3.6 Zweigleichungs-Transportmodelle
 - 3.3.7 Sekundärströmungen
 - 3.3.8 Reynoldsspannungemodelle
 - 3.3.9 Klassifikation von Turbulenzmodellen
 - 3.3.10 Grobstruktursimulation
 - 4 Qualität und Genauigkeit
 - 4.1 Anforderungen

- 4.1.1 Fehler und Genauigkeit
- 4.1.2 Anforderungen der Strömungsphysik
- 4.1.3 Anforderungen des Ingenieurwesens
- 4.2 Numerische Fehler und Verifikation
- 4.2.1 Rundungsfehler
- 4.2.2 Numerische Diffusion
- 4.2.3 Netzabhängigkeit einer Lösung
- 4.3 Modellfehler und Validierung
- 4.3.1 Arbeiten mit Wandfunktionen
- 4.3.2 Beispiel: Rohrabzweig

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• E. Laurien und H. Oertel jr.: Numerische Strömungsmechanik - Grundgleichungen und Modelle - Lösungsmethoden - Qualität und Genauigkeit, 5. Auflage, Springer Vieweg (2013)• alle Vorlesungsfolien in ILIAS verfügbar
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 141801 Vorlesung und Übung Numerische Strömungssimulation• 141802 Praktikum Numerische Strömungssimulation
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 45h + Nacharbeitszeit: 131h + Praktikumszeit: 4 h = 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14181 Numerische Strömungssimulation (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 keine Hilfsmittel zugelassen
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	ppt-Folien (30 %), Tafel und Kreide (65 %), Computerdemonstration (5%) Manuskripte online
20. Angeboten von:	Thermofluidodynamik

Modul: 14190 Regelungstechnik

2. Modulkürzel:	074810060	5. Moduldauer:	Zweimestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Frank Allgöwer		
9. Dozenten:	Frank Allgöwer Matthias Müller		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> • HM I-III • Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik 		
12. Lernziele:	Die Studierenden		

- haben umfassende Kenntnisse zur Analyse und Synthese linearer Regelkreise im Zeit- und Frequenzbereich,
 - können auf Grund theoretischer Überlegungen Regler und Beobachter für dynamische Systeme entwerfen und validieren,
 - kennen Methoden zur praktischen Umsetzung regelungstechnischer Methoden,
 - können sich mit anderen Ingenieuren über regelungstechnische Methoden austauschen.
-

13. Inhalt:

Vorlesung: "Einführung in die Regelungstechnik":

Systemtheoretische Konzepte der Regelungstechnik, Stabilität (Nyquist-, Hurwitz- und Small-Gain-Kriterium,...), Beobachtbarkeit, Steuerbarkeit, Robustheit, Reglerentwurfsverfahren im Zeit- und Frequenzbereich (PID, Polvorgabe, Vorfilter,...), Beobachterentwurf

Praktikum: "Einführung in die Regelungstechnik" :

Implementierung der in der Vorlesung Einführung in die Regelungstechnik erlernten Reglerentwurfsverfahren an praktischen Laborversuchen

Projektwettbewerb:

Lösen einer konkreten Regelungsaufgabe in einer vorgegebenen Zeit in Gruppen

Vorlesung "Mehrgrößenregelung":

Modellierung von Mehrgrößensystemen: Zustandsraumdarstellung, Übertragungsmatrizen, Analyse von

Mehrgrößensystemen: Ausgewählte mathematische Grundlagen

aus der Funktionalanalysis und der Linearen Algebra, Pole

und Nullstellen, Steuerbarkeit und Beobachtbarkeit, Stabilität

von MIMO-Systeme: Small-Gain-Theorem, Nyquisttheorem,

Singulärwertzerlegung, Regelgüte, Reglerentwurfsverfahren:

Relative-Gain-Array-Verfahren, Polvorgabe, Eigenstrukturvorgabe,

Direct/Inverse Nyquist Array, Internal-Model-Principle

Es muss einer der folgenden Blöcke ausgewählt werden:

Block 1

- Vorlesung "Einführung in die Regelungstechnik", 2 SWS, 5. Semester
- Projektwettbewerb zur Vorlesung "Einführung in die Regelungstechnik", 1 SWS, 5. Semester
- Praktikum "Einführung in die Regelungstechnik", 1 SWS, 6. Semester

Block 2

- Vorlesung "Einführung in die Regelungstechnik", 2 SWS, 5. Semester
- Vorlesung "Mehrgrößenregelung", 2 SWS, 6. Semester

Block 3

- Projektwettbewerb zur Vorlesung "Einführung in die Regelungstechnik", 1 SWS, 5. Semester
- Praktikum "Einführung in die Regelungstechnik", 1 SWS, 6. Semester
- Vorlesung "Mehrgrößenregelung", 2 SWS, 6. Semester

Anmerkung: Block 3 muss und kann nur dann gewählt werden, wenn die Vorlesung "Einführung in die Regelungstechnik" bereits in einem anderen Modul gewählt wurde.

14. Literatur:

Vorlesung "Einführung in die Regelungstechnik",

- Praktikum und Projektwettbewerb
- Lunze, J.. Regelungstechnik 1. Springer Verlag, 2004
- Horn, M. und Dourdoumas, N. Regelungstechnik., Pearson Studium, 2004.

Vorlesung "Mehrgrößenregelung" zusätzlich

- Lunze, J.. Regelungstechnik 2, Springer Verlag, 2004

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 141901 Vorlesung Einführung in die Regelungstechnik
- 141902 Projektwettbewerb Einführung in die Regelungstechnik
- 141903 Praktikum Einführung in die Regelungstechnik
- 141904 Vorlesung Mehrgrößenregelung

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42h
Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138h
Gesamt: 180h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 14191 Einführung in die Regelungstechnik (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1
- 14194 Einführung in die Regelungstechnik Projektwettbewerb (USL), Sonstige, Gewichtung: 1
- 14193 Einführung in die Regelungstechnik Praktikum (USL), Sonstige, Gewichtung: 1
- 14192 Mehrgrößenregelung (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Systemtheorie und Regelungstechnik

Modul: 14240 Technisches Design

2. Modulkürzel:	072710110	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Thomas Maier		
9. Dozenten:	Thomas Maier Markus Schmid		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Abgeschlossene Grundlagen-ausbildung in Konstruktionslehre z. B. durch die Module Konstruktionslehre I - IV oder Grundzüge der Maschinen-konstruktion I / II</p>		

12. Lernziele:	<p>Im Modul Technisches Design</p> <ul style="list-style-type: none"> • besitzen die Studierenden nach dem Besuch des Moduls das Wissen über die wesentlichen Grundlagen des technisch orientierten Designs, als integraler Bestandteil der methodischen Produktentwicklung, • können die Studierenden wichtige Gestaltungsmethoden anwenden und präsentieren ihre Ergebnisse.
	<p>Erworbene Kompetenzen : Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • erwerben und besitzen fundierte Designkenntnisse für den Einsatz an der Schnittstelle zwischen Ingenieur und Designer, • beherrschen alle relevanten Mensch-Produkt-Anforderungen, wie z.B. demografische/geografische und psychografische Merkmale, relevante Wahrnehmungsarten, typische Erkennungsinhalte sowie ergonomische Grundlagen, • beherrschen die Vorgehensweise zur Gestaltung eines Produkts, Produktprogramms bzw. Produkt-systems vom Aufbau, über Form-, Farb- und Grafikgestaltung innerhalb der Phasen des Designprozesses, • können mit Kreativmethoden arbeiten, erste Konzepte erstellen und daraus Designentwürfe ableiten, • beherrschen die Funktions- und Tragwerkgestaltung sowie die wichtige Mensch-Maschine-Schnittstelle der Interfacegestaltung, • haben Kenntnis über die wesentlichen Parameter eines guten Corporate Designs.
13. Inhalt:	<p>Darlegung des Designs als Teilnutzwert eines technischen Produkts und ausführliche Behandlung der wertrelevanten Parameter an aktuellen Anwendungs-beispielen. Behandlung des Designs als Bestandteil der Produktentwicklung und Anwendung der Design-kriterien in der Gestaltkonzeption von Einzelprodukten mit Funktions-, Tragwerks- und Interfacegestaltung. Form- und Farbgebung mit Oberflächendesign und Grafik von Einzelprodukten. Interior-Design sowie das Design von Produkt-programmen und Produktsystemen mit Corporate-Design.</p>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Maier, T. , Schmid, M.: Online-Skript IDeEn^{Kompakt} mit SelfStudy-Online-Übungen, • Seeger, H.: Design technischer Produkte, Produktprogramme und -systeme, Springer-Verlag, • Lange, W., Windel, A.: Kleine ergonomische Datensammlung, TÜV-Verlag
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 142401 Vorlesung Technisches Design • 142402 Übung und Praktikum Technisches Design
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>14241 Technisches Design (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<p>Vorlesungsskript, kombinierter Einsatz von Präsentationsfolien und Videos, mit Designmodellen und Produkten, Präsentation von Übungen mit Aufgabenstellung und Papiervorlagen</p>
20. Angeboten von:	<p>Technisches Design</p>

Modul: 14310 Zuverlässigkeitstechnik

2. Modulkürzel:	072600003	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Bernd Bertsche		
9. Dozenten:	Bernd Bertsche		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Höhere Mathematik und abgeschlossene Grundlagenausbildung in Konstruktionslehre I-IV oder Grundzüge der Maschinenkonstruktion + Grundlagen der Produktentwicklung</p>		

12. Lernziele:	Die Studierenden kennen die statistischen Grundlagen sowie die verschiedenen Methoden der Zuverlässigkeitstechnik. Sie beherrschen qualitative Methoden (FMEA, FTA, Design Review, ABC-Analyse) und quantitative Methoden (Boole, Markov, Monte Carlo u.a.) und können diese zur Ermittlung der Zuverlässigkeit technischer Systeme anwenden. Sie beherrschen die Testplanung, können Zuverlässigkeitsanalysen auswerten und Zuverlässigkeitsprogramme aufstellen.
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Bedeutung und Einordnung der Zuverlässigkeitstechnik • Übersicht zu Methoden und Hilfsmittel • Behandlung qualitativer Methoden zur systematischen Ermittlung von Fehlern bzw. Ausfällen und ihre Auswirkungen, z. B. FMEA (mit Übungen), Fehlerbaumanalyse FTA, Design Review (konstruktiv) • Grundbegriffe der quantitativen Methoden zur Berechnung von Zuverlässigkeits- und Verfügbarkeitswerten, z. B. Boolesche Theorie (mit Übungen), Markov Theorie, Monte Carlo Simulation • Auswertung von Lebensdauerversuchen (z. B. mit Weibullverteilung) • Zuverlässigkeitsnachweisverfahren • Zuverlässigkeitssicherungsprogramme
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Bertsche, Lechner: Zuverlässigkeit im Fahrzeug- und Maschinenbau, Springer 2004. • VDA-Band 3.2: Zuverlässigkeitssicherung bei Automobilherstellern und Lieferanten.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 143101 Vorlesung und Übung Zuverlässigkeitstechnik • 143102 Praktikumsversuch FMEA
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Vorlesung und 2 h Praktikum Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 136 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14311 Zuverlässigkeitstechnik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Vorlesung: Laptop, Beamer, Overhead
20. Angeboten von:	Maschinenelemente

Modul: 15600 Schwingungen und Modalanalyse

2. Modulkürzel:	074010001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	apl. Prof. Dr.-Ing. Michael Hanss		
9. Dozenten:	Michael Hanss Pascal Ziegler		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Abgeschlossene Grundlagenausbildung in Technischer Mechanik, z.B. durch die Module TM I, TM II+III sowie TM IV		

12. Lernziele:

- Der Studierende ist vertraut mit den Grundlagen von linearen (freien und erzwungenen) Schwingungen mit einem und mehreren Freiheitsgraden sowie den Grundlagen von linearen Schwingungen von Kontinua.
- Der Studierende beherrscht die mathematischen Methoden der Beschreibung von linearen Schwingungssystemen und ist in der Lage, die Schwingungsbeanspruchung von einfachen mechanischen Anordnungen und Strukturen zu berechnen.
- Der Studierende ist vertraut mit der messtechnischen Erfassung von Strukturschwingungen sowie der Aufbereitung der Messsignale im Frequenzbereich.
- Der Studierende ist in der Lage daraus die modalen Kenngrößen zu identifizieren.

13. Inhalt:

Die Veranstaltung **Technische Schwingungslehre** vermittelt die Grundlagen der linearen Schwingungslehre in folgender Gliederung:

- Grundbegriffe und Darstellungsformen von Schwingungen
- Lineare Schwingungen mit einem Freiheitsgrad: konservative und gedämpfte Eigenschwingungen, erzwungene Schwingungen mit Beispielen
- Lineare Schwingungen mit endlich vielen Freiheitsgraden: Eigenschwingungen und erzwungene Schwingungen mit harmonischer Erregung
- Schwingungen kontinuierlicher Systeme.

Die Veranstaltung **Experimentelle Modalanalyse** vermittelt den Inhalt in folgender Gliederung:

- Grundlagen und Anwendungen der experimentellen Modalanalyse
- Methoden zur Schwingungsanregung, Messverfahren
- Signalanalyse und -verarbeitung, Zeit- und Frequenzbereichsdarstellung
- Frequenzgang, Übertragungsfunktion und deren modale Zerlegung
- Bestimmung modaler Kenngrößen, Modenerkennung und -vergleich

Es werden zudem Anwendungen auf Problemstellungen der industriellen Praxis demonstriert.

Als praktischer Teil werden fachbezogene Versuche zur experimentellen Modalanalyse angeboten.

14. Literatur:

- Vorlesungsskripte

Weiterführende Literatur für die Technische Schwingungslehre:

- M. Möser, W. Kropp: "Körperschall", 3. Aufl., Springer, Berlin, 2008.
- K. Magnus, K. Popp: "Schwingungen", 7. Aufl., Teubner, Stuttgart, 2005.

Weiterführende Literatur für die Experimentelle Modalanalyse:

- D. J. Ewins: "Modal Testing - theory, practice and application", 2nd edition, Research Studies Press Ltd, 2000, ISBN 0-86380-218-4.

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 156001 Vorlesung Technische Schwingungslehre
 - 156002 Vorlesung Experimentelle Modalanalyse
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 45h + Nacharbeitszeit: 135h = 180h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none">• 15601 Technische Schwingungslehre (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1• 15602 Experimentelle Modalanalyse (PL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Overhead-Projektor, Tafel, Demonstrationsexperimente
20. Angeboten von:	Technische und Numerische Mechanik

Modul: 15860 Thermische Verfahrenstechnik I

2. Modulkürzel:	042100015	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Joachim Groß		
9. Dozenten:	Joachim Groß		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Thermodynamik I + II Thermodynamik der Gemische (empfohlen, nicht zwingend)</p>		
12. Lernziele:	Die Studierenden		

- verstehen die Prinzipien zur Auslegung von Apparaten der Thermischen Verfahrenstechnik.
- können dieses Wissen selbstständig anwenden, um konkrete Fragestellung der Auslegung thermischer Trennoperationen zu lösen, d.h. sie können die für die jeweilige Trennoperation notwendigen Prozessgrößen berechnen und die Apparate dimensionieren.
- sind in der Lage verallgemeinerte Aussagen über die Wirksamkeit verschiedener Trennoperationen für ein gegebenes Problem zu treffen, bzw. eine geeignete Trennoperation auszuwählen.
- können das erworbene Wissen und Verständnis der Modellbildung thermischer Trennapparate weiterführend auch auf spezielle Sonderprozesse anwenden. Die Studierenden haben das zur weiterführenden, eigenständigen Vertiefung notwendige Fachwissen.
- können durch eingebettete, praktische Übungen an realen Apparaten grundlegende Problematiken der bautechnischen Umsetzung identifizieren.

13. Inhalt:	Aufgabe der Thermischen Verfahrenstechnik ist die Trennung fluider Mischungen. Thermische Trennverfahren wie die Destillation, Absorption oder Extraktion spielen in vielen verfahrens- und umwelttechnischen Prozessen eine zentrale Rolle. In der Vorlesung werden aufbauend auf den Grundlagen aus der Thermodynamik der Gemische und der Wärme- und Stoffübertragung die genannten Prozesse behandelt (Modellierung, Auslegung, Realisierung). Daneben werden allgemeine Grundlagen wie das Gegenstromprinzip und Unterschiede zwischen Gleichgewichts- und kinetisch kontrollierten Prozessen erläutert. Im Rahmen der Veranstaltung wird das theoretische Wissen anhand einer ausgewählten Technikumsanlage (Destillation und/oder Absorption) praktisch vertieft.
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • M. Baerns, Lehrbuch der Technischen Chemie, Band 2, Grundoperationen, Band 3, Chemische Prozesskunde, Thieme, Stuttgart • J.M. Coulson, J.H. Richardson, Chemical Engineering, Vol. 2, Particle Technology und Separation Processes, 5th edition, Butterworth-Heinemann, Oxford • R. Goedecke, Fluidverfahrenstechnik, Band 1 und 2, Wiley-VCH, Weinheim • P. Grassmann, F. Widmer, H. Sinn, Einführung in die Thermische Verfahrenstechnik, de Gruyter, Berlin
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 158602 Übung Thermische Verfahrenstechnik I • 158601 Vorlesung Thermische Verfahrenstechnik I
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 56 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 124 h Gesamt: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	15861 Thermische Verfahrenstechnik I (USL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	Thermische Verfahrenstechnik II

19. Medienform: Der Vorlesungsinhalt wird als Tafelanschrieb entwickelt, ergänzt um Präsentationsfolien. Beiblätter werden zur Unterstützung ausgeteilt.

20. Angeboten von: Thermodynamik und Thermische Verfahrenstechnik

Modul: 78020 Grundlagen der Fahrzeugantriebe

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Jedes 2. Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Michael Bargende		
9. Dozenten:	Prof. Bargende		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Fahrzeugtechnik (Pflicht) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Fahrzeugtechnik (Pflicht) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Pflichtcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Fahrzeugtechnik (Pflicht) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Pflichtcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --></p>		

- Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016,
→ Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015,
→ Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015,
→ Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009,
→ Pflichtcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
-

11. Empfohlene Voraussetzungen: Grundkenntnisse aus den Fachsemestern 1. bis 4.

12. Lernziele:

Die Studenten kennen die Unterschiedlichen Konzepte für Fahrzeugantriebe. Sie können geeignete Konzepte festlegen.

Sie können thermodynamische Analysen durchführen und Kennfelder interpretieren. Bauteilbelastung und Schadstoffbelastung bzw. deren Vermeidung (innermotorisch und durch Abgasnachbehandlung) können bestimmt werden. Sie kennen unterschiedliche Hybridantriebskonzepte und können diese auslegen.

13. Inhalt:

*Aufbau von Fahrzeugantrieben, mögliche Antriebssysteme, thermodynamische Vergleichsprozesse, Kraftstoffe, Hybridantriebe und –konzepte, Otto- und dieselmotorische Gemischbildung, Zündung und Verbrennung, Ladungswechsel, Aufladung, Auslegung eines Verbrennungsmotors, Triebwerksdynamik, Konstruktionselemente, Abgas- und Geräuschemissionen, Gesetzgebung und Klassifizierung in Hinblick auf Hybridantriebe, Hybridstrukturen, ihre Komponenten und Betriebsstrategien, ausgeführte Beispiele. Informationen zur Prüfung:
Verständnis: keine Hilfsmittel zugelassen
Berechnung: alle Hilfsmittel außer programmierbare Taschenrechner, Laptos, Handy, etc.*

14. Literatur:

*Vorlesungsmanuskript
Bosch: Kraftfahrtechnisches Taschenbuch, 26. Auflage, Vieweg, 2007
Basshuysen, R. v., Schäfer, F.: Handbuch Verbrennungsmotor, Vieweg, 2007*

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 780201 Vorlesung Grundlagen der Fahrzeugantriebe
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	78021 Grundlagen der Fahrzeugantriebe (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<i>Tafelanschrieb, PPT-Präsentationen, Overheadfolien</i>
20. Angeboten von:	Verbrennungsmotoren

5411 Fahrzeugtechnik (Pflicht)

Zugeordnete Module:	13280	Messtechnik - Fahrzeugmesstechnik
	13590	Kraftfahrzeuge I + II
	14130	Kraftfahrzeugmechatronik I + II
	33030	Grundlagen der Fahrzeugtechnik
	37810	Praktikum Kraftfahrzeuge
	78020	Grundlagen der Fahrzeugantriebe
	78030	Praktikum Fahrzeugantriebe

Modul: 13280 Messtechnik - Fahrzeugmesstechnik

2. Modulkürzel:	070708004	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jochen Wiedemann		
9. Dozenten:	Gerhard Eyb Nils Widdecke Hubert Fußhoeller		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Pflichtcontainer Fahrzeugtechnik --> WPF Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Fahrzeugtechnik (Pflicht) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Pflichtcontainer Fahrzeugtechnik --> WPF Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Fahrzeugtechnik (Pflicht) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Pflichtcontainer Fahrzeugtechnik --> WPF Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Fahrzeugtechnik (Pflicht) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> • Grundkenntnisse der Messtechnik mit Anwendung im Praktikum, Umgang mit Messgrößen und Messverfahren, Techniken zur Auswertung • Grundkenntnisse zur fahrzeug- und motorspezifischen Messtechnik 		
13. Inhalt:	<p>Teil A (2 SWS)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Messtechnik • Messkette • Messunsicherheiten • Messmethoden • Messverfahren für mechanische, thermische, akustische, elektrische Größen • Strömungs- und Durchflussmessung • Schadstoffmessung, Gasanalyse <p>Teil B (1 SWS)</p>		

Druck- Kraft- und Geschwindigkeitsmesstechniken in Windkanalströmungen und an Fahrzeugen, praxisorientierte Probleme beim Aufbau und der Inbetriebnahme von Prüfständen

Teil C: (1 SWS)

Versuch 1: Leistungsmessung, Indizieren

Versuch 2: Kraft, Dehnung (DMS), Schwingungen

Versuch 3: Messung umweltrelevanter Größen

Versuch 4: Druck- und Temperaturmessung

Versuch 5: Durchflussmessung Luft/Wasser

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• ITSM: Manuskript zur Vorlesung,• IVK: Skripte zur Vorlesung• u. a. Hofmann: Taschenbuch der Messtechnik,• Profos: Grundlagen der Messtechnik,• Müller: Mechanische Größen elektrisch gemessen,• Bonfig: Durchflussmessung von Flüssigkeiten und Gasen,• Adunka: Messunsicherheiten
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 132801 Vorlesung Messtechnik - Fahrzeugmesstechnik 1• 132802 Vorlesung Messtechnik - Fahrzeugmesstechnik 2• 132803 Praktikum Messtechnik - Fahrzeugmesstechnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung und Laborversuch
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13281 Messtechnik - Fahrzeugmesstechnik (USL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1 Und Praktikum mit Testat je Versuch
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Thermische Strömungsmaschinen und Maschinenlaboratorium

Modul: 13590 Kraftfahrzeuge I + II

2. Modulkürzel:	070800001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Nils Widdecke		
9. Dozenten:	Jochen Wiedemann Nils Widdecke		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Fahrzeugtechnik (Pflicht) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Fahrzeugtechnik (Pflicht) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester</p>		

- Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
 - Fahrzeugtechnik (Pflicht) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
 - Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
 - Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
 - Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Kenntnisse aus den Fachsemestern 1 bis 4
12. Lernziele:	Die Studenten kennen die KFZ Grundkomponenten, Fahrwiderstände sowie Fahrgrenzen. Sie können KFZ Grundgleichungen im Kontext anwenden. Die Studenten wissen um die Vor- und Nachteile von Fahrzeug- Antriebs- und Karosseriekonzepte.
13. Inhalt:	Historie des Automobils, Kfz-Entwicklung, Karosserie, Antriebskonzepte, Fahrleistungen - und widerstände, Leistungsangebot, Fahrgrenzen, Räder und Reifen, Bremsen, Kraftübertragung, Fahrwerk, alternative Antriebskonzepte Wichtig: Ab WS2015/16 ist die Prüfung ohne Hilfsmittel zu absolvieren.
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Wiedemann, J.: Kraftfahrzeuge I+II, Vorlesungsumdruck, • Braess, H.-H., Seifert, U.: Handbuch Kraftfahrzeugtechnik , Vieweg, 2007 • Bosch: Kraftfahrtechnisches Taschenbuch, 26. Auflage, Vieweg, 2007 • Reimpell, J.: Fahrwerkstechnik: Grundlagen, Vogel-Fachbuchverlag, 2005 • Basshuysen, R. v., Schäfer, F.: Handbuch Verbrennungsmotor, Vieweg, 2007
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 135901 Vorlesung Kraftfahrzeuge I + II • 135902 Übung Kraftfahrzeuge I + II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung, Selbststudium
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13591 Kraftfahrzeuge I + II (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	PPT-Präsentation
20. Angeboten von:	Kraftfahrwesen

Modul: 14130 Kraftfahrzeugmechatronik I + II

2. Modulkürzel:	070800002	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hans-Christian Reuß		
9. Dozenten:	Hans-Christian Reuß		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Pflichtcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtcontainer Fahrzeugtechnik --> WPF Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Fahrzeugtechnik (Pflicht) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Fahrzeugtechnik (Pflicht) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer Fahrzeugtechnik --> WPF Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Fahrzeugtechnik (Pflicht) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer Fahrzeugtechnik --> WPF Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse aus den Fachsemestern 1 bis 4		
12. Lernziele:	<p>Die Studenten kennen mechatronische Komponenten in Automobilen, können Funktionsweisen und Zusammenhänge erklären.</p> <p>Die Studenten können Entwicklungsmethoden für mechatronische Komponenten im Automobil einordnen und anwenden. Wichtige Entwicklungswerkzeuge können sie nutzen.</p>		
13. Inhalt:	<p>VL Kfz-Mech I:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kraftfahrzeugspezifische Anforderungen an die Elektronik 		

- Bordnetz (Energiemanagement, Generator, Starter, Batterie, Licht)
- Motorelektronik (Zündung, Einspritzung)
- Getriebeelektronik
- Lenkung
- ABS, ASR, ESP, elektromechanische Bremse, Dämpfungsregelung, Reifendrucküberwachung
- Sicherheitssysteme (Airbag, Gurt, Alarmanlage, Wegfahrsperre)
- Komfortsysteme (Tempomat, Abstandsregelung, Klimaanlage)

VL Kfz-Mech II:

- Grundlagen mechatronischer Systeme (Steuerung/Regelung, diskrete Systeme, Echtzeitsysteme, eingebettete Systeme, vernetzte Systeme)
- Systemarchitektur und Fahrzeugentwicklungsprozesse
- Kernprozess zur Entwicklung von mechatronischen Systemen und Software (Schwerpunkt V-Modell)

Laborübungen Kraftfahrzeugmechatronik

- Rapid Prototyping (Simulink)
- Modellbasierte Funktionsentwicklung mit TargetLink
- Elektronik

14. Literatur:	Vorlesungsumdruck: "Kraftfahrzeugmechatronik I" (Reuss) Schäuffele, J., Zurawka, T.: "Automotive Software Engineering" Vieweg, 2006
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 141303 Laborübungen Kraftfahrzeugmechatronik• 141301 Vorlesung Kraftfahrzeugmechatronik I• 141302 Vorlesung Kraftfahrzeugmechatronik II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung, Laborübungen, Selbststudium
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14131 Kraftfahrzeugmechatronik I + II (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Vorlesung (Beamer), Laborübungen (am PC, betreute Zweiergruppen)
20. Angeboten von:	Kraftfahrzeugmechatronik

Modul: 33030 Grundlagen der Fahrzeugtechnik

2. Modulkürzel:	070820102	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Weitere Sprachen
8. Modulverantwortlicher:	Nils Widdecke		
9. Dozenten:	Nils Widdecke Jochen Wiedemann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Pflichtcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Fahrzeugtechnik (Pflicht) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer Fahrzeugtechnik --> WPF Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer Fahrzeugtechnik --> WPF Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Fahrzeugtechnik (Pflicht) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer Fahrzeugtechnik --> WPF Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Fahrzeugtechnik (Pflicht) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Kraftfahrzeuge I/II		
12. Lernziele:	Die Studierenden kennen die grundlegenden Beschreibungsgleichungen der Fahrzeugaerodynamik, den Einfluss der Körperform auf die Fahrzeugum- und -durchströmung sowie alle wesentlichen Fahrzeugkomponenten zum Antreiben, Steuern und Bremsen.		
13. Inhalt:	Vehicle Aerodynamics I (formerly Kraftfahrzeug-Aerodynamik I): flow equations, numerical flow simulation, flow forces and		

moments, influence of body design on aerodynamics, design of undercarriage, cooling air flow, incident flow conditions, road simulation, ventilation, engine and brake cooling, windscreen wiper.

* Diese Vorlesung wird ausschließlich auf Englisch angeboten

* Die Prüfungsaufgabenstellung erfolgt in Englisch. Die Fragen können auf Englisch oder Deutsch beantwortet werden.

Kraftfahrzeug-Komponenten: Kraftübertragung: Kupplung, Getriebe, Gelenkwellen, automatische/stufenlose Getriebe, Lenkung: Lenkgetriebe, Servolenkungen, Überlagerungslenkung, Elektrische Lenkung, Bremsanlagen: Gesetzliche Vorschriften, theoretische Grundlagen, Komponenten von Betriebsbremsanlagen, Nutzfahrzeugbremsanlagen, Bremssysteme, Thermokomponenten.

14. Literatur:	Vorlesungsmanuskripte Kraftfahrzeug- Komponenten, Vehicle Aerodynamics I Mitschke, M.: Dynamik der Kraftfahrzeuge, 4. Auflage, Springer Verlag, 2004)
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 330302 Vorlesung Kraftfahrzeug-Komponenten • 330301 Vehicle Aerodynamics I
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung, Selbststudium
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33031 Grundlagen der Fahrzeugtechnik (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	PPT-Präsentationen
20. Angeboten von:	Kraftfahrwesen

Modul: 37810 Praktikum Kraftfahrzeuge

2. Modulkürzel:	070820106	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Nils Widdecke		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Fahrzeugtechnik (Pflicht) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Fahrzeugtechnik (Pflicht) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Fahrzeugtechnik (Pflicht) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Kraftfahrzeuge I/II		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden sind in der Lage, theoretische Vorlesungsinhalte anzuwenden und in der Praxis umzusetzen. Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • kennen die Methoden, Verfahren und Prüfeinrichtungen zur Prüfung von Bauteilen und Baugruppen von Kraftfahrzeugen, • können selbständig Prüfungen und Tests konzipieren, erstellen und durchführen, • sind in der Lage, die Prüfungen und Tests auszuwerten und die Ergebnisse zu beurteilen. 		
13. Inhalt:	<p>Nähere Informationen zu den Praktischen Übungen: APMB erhalten Sie zudem unter http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/linksunddownloads.html</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modellwindkanal: Im Versuch Modellwindkanal werden die Wechselbeziehungen zwischen den wichtigsten Strömungsgleichungen (Kontinuitäts- und Bernoulli-Gleichung) und dimensionslosen Beiwerten und Kennzahlen (Druck-, Auftriebs- und Widerstandsbeiwert, etc., Reynolds- und Machzahl) in der praktischen Versuchsanwendung veranschaulicht. Zur Beurteilung der Güte der experimentellen Simulation der Straßenfahrt im Windkanal wird insbesondere der Einfluss der Grenzschichtkonditionierung sowie die Darstellung der bewegten Fahrbahn und der drehenden Räder auf die Druckverteilung und die daraus resultierenden Kräfte und Momente am Fahrzeugmodell untersucht. • Außengeräuschmessung: Der Versuch beinhaltet eine Übersicht über die Anforderungen der ISO362 zur beschleunigten Vorbeifahrt, sowie eine praktische Versuchsdurchführung in einer studentischen Variante. 		

- Straßensimulation: Der Versuch gibt einen groben Überblick über die Fahrzeugakustikprüfstände des FKFS. Das Verfahren der Straßensimulation auf einem Hydropulsprüfstand wird erklärt und im Anschluss findet ein praktisches Erfahren eines Simulationsergebnisses statt.
- Aeroakustik: Der Versuch behandelt den 1:1 Fahrzeugwindkanal im Bezug auf die Aeroakustik eines Kraftfahrzeugs. Verantwortliche Mechanismen und Hintergründe werden erklärt und in der Praxis erhört.
- Kraftfahrzeugprüfstand: Im Rahmen des Versuches werden auf einem Rollenprüfstand an einem Kfz Leistungsmessungen durchgeführt. Die Versuchsdaten werden im Anschluss ausgewertet und diskutiert.

Aus den folgenden Spezialisierungsfachversuchen sind 4 auszuwählen:

Modellwindkanal
Außengeräuschemessung
Kfz-Prüfstand
Straßensimulation
Aeroakustik

14. Literatur:

- Umdrucke zu den Laborversuchen und den Praktischen Übungen
 - Wolf-Heinrich Hucho (Hrsg.) Aerodynamik des Automobils, 5. Auflage. Düsseldorf 2005, Vieweg-Verlag, ISBN3-528-03959-0
 - Zeller, P.: Handbuch Fahrzeugakustik: Grundlagen, Auslegung, Berechnung, Versuch. Wiesbaden 2009, Vieweg + Teubner, ISBN:978-3834806512
 - Braess, H.-H., Seifert, U.: Handbuch Kraftfahrzeugtechnik, Vieweg, 2007
 - Bosch: Kraftfahrtechnisches Taschenbuch, 26. Auflage, Vieweg, 2007
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 378103 Spezialisierungsfachversuch 3
 - 378101 Spezialisierungsfachversuch 1
 - 378102 Spezialisierungsfachversuch 2
 - 378104 Spezialisierungsfachversuch 4
 - 378105 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 1
 - 378106 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 2
 - 378107 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 3
 - 378108 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 4
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

17. Prüfungsnummer/n und -name: 37811 Praktikum Kraftfahrzeuge (USL), Sonstige, Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Kraftfahrwesen

Modul: 78020 Grundlagen der Fahrzeugantriebe

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Jedes 2. Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Michael Bargende		
9. Dozenten:	Prof. Bargende		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Fahrzeugtechnik (Pflicht) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Fahrzeugtechnik (Pflicht) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Pflichtcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Fahrzeugtechnik (Pflicht) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Pflichtcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --></p>		

- Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016,
→ Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015,
→ Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015,
→ Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009,
→ Pflichtcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
-

11. Empfohlene Voraussetzungen: Grundkenntnisse aus den Fachsemestern 1. bis 4.

12. Lernziele:

Die Studenten kennen die Unterschiedlichen Konzepte für Fahrzeugantriebe. Sie können geeignete Konzepte festlegen.

Sie können thermodynamische Analysen durchführen und Kennfelder interpretieren. Bauteilbelastung und Schadstoffbelastung bzw. deren Vermeidung (innermotorisch und durch Abgasnachbehandlung) können bestimmt werden. Sie kennen unterschiedliche Hybridantriebskonzepte und können diese auslegen.

13. Inhalt:

*Aufbau von Fahrzeugantrieben, mögliche Antriebssysteme, thermodynamische Vergleichsprozesse, Kraftstoffe, Hybridantriebe und –konzepte, Otto- und dieselmotorische Gemischbildung, Zündung und Verbrennung, Ladungswechsel, Aufladung, Auslegung eines Verbrennungsmotors, Triebwerksdynamik, Konstruktionselemente, Abgas- und Geräuschemissionen, Gesetzgebung und Klassifizierung in Hinblick auf Hybridantriebe, Hybridstrukturen, ihre Komponenten und Betriebsstrategien, ausgeführte Beispiele. Informationen zur Prüfung:
Verständnis: keine Hilfsmittel zugelassen
Berechnung: alle Hilfsmittel außer programmierbare Taschenrechner, Laptos, Handy, etc.*

14. Literatur:

*Vorlesungsmanuskript
Bosch: Kraftfahrtechnisches Taschenbuch, 26. Auflage, Vieweg, 2007
Basshuysen, R. v., Schäfer, F.: Handbuch Verbrennungsmotor, Vieweg, 2007*

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 780201 Vorlesung Grundlagen der Fahrzeugantriebe
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	78021 Grundlagen der Fahrzeugantriebe (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<i>Tafelanschrieb, PPT-Präsentationen, Overheadfolien</i>
20. Angeboten von:	Verbrennungsmotoren

Modul: 78030 Praktikum Fahrzeugantriebe

2. Modulkürzel:	070810112	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Michael Bargende		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Fahrzeugtechnik (Pflicht) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Fahrzeugtechnik (Pflicht) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Fahrzeugtechnik (Pflicht) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Fahrzeugantriebe		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden sind in der Lage, theoretische Vorlesungsinhalte anzuwenden und in der Praxis umzusetzen. Die Studierenden kennen die Methoden, Verfahren und Prüfeinrichtungen zur Prüfung von Bauteilen und Baugruppen aus Verbrennungsmotoren, können selbständig Prüfungen und Tests konzipieren, erstellen und durchführen sind in der Lage, die Prüfungen und Tests auszuwerten und die Ergebnisse zu beurteilen. kennen Grundlagen von Kommunikation, Diagnose, Energiemanagement und Motorsteuerungssystemen im Kraftfahrzeug</p>		
13. Inhalt:	<p>Nähere Informationen zu den Praktischen Übungen: APMB erhalten Sie zudem unter http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/linksunddownloads.html</p> <p>Leistungs- und Verbrauchsmessung: Beim Versuch "Leistungs- und Verbrauchsmessung werden die verschiedenen Möglichkeiten dargelegt, mit denen sich die - für den Motorprüfstandsbetrieb relevanten - Größen Motormoment und Kraftstoffverbrauch ermitteln lassen. Dabei wird die historische Entwicklung der Messsysteme aufgezeigt und somit eine schrittweise Heranführung an den aktuellen Stand der Technik geboten. Zum Abschluss können die entsprechenden Systeme an einem Motorenprüfstand des IVK besichtigt und erprobt werden.</p> <p>Abgasmessung: Grundlagen der Abgas- und Schadstoffentstehung sowie entsprechender Messverfahren zu ihrer Erfassung.</p>		

Motorindizierung: In diesem Versuch werden die Grundlagen der Motorindizierung vermittelt. Dazu gehört insbesondere der Prüfstands Aufbau mit der dazugehörigen Messtechnik und Vorgehensweise, wobei der Schwerpunkt auf der Messkette für die Druckindizierung liegt. Weiterhin werden die Grundlagen der thermodynamischen Auswertung der Messungen behandelt.

Schalleistungsmessung: Sowohl gesetzliche als auch kundenspezifische Anforderungen machen es notwendig, Geräuschemissionen eines Verbrennungsmotors genau zu bestimmen. Zur Identifikation dieser kann als Maß die Schalleistung, d.h. die Gesamtenergie, die von der Schallquelle je Zeiteinheit in Form von Luftschall freigesetzt wird, herangezogen werden. Im durchzuführenden Praktikumsversuch wird die Schalleistung eines Verbrennungsmotors im Hallraum bei drei verschiedenen Lastzuständen ermittelt. Dabei muss in experimentellen Untersuchungen der vom Verbrennungsmotor emittierte Schalldruck gemessen werden.

Aus den folgenden Spezialisierungsfachversuchen sind 4 auszuwählen:

- Leistungs- und Verbrauchsmessung
- Abgasmessung
- Motorindizierung
- Schalleistungsmessung

14. Literatur:	Umdrucke zu den Laborversuchen und den Praktischen Übungen Braess, H.-H., Seifert, U.: Handbuch Kraftfahrzeugtechnik , Vieweg, 2007 Bosch: Kraftfahrtechnisches Taschen-buch, 26. Auflage, Vieweg, 2007 Basshuysen, R. v., Schäfer, F.: Handbuch Verbrennungsmotor, Vieweg, 2007
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 780301 Spezialisierungsfachversuch 1 • 780302 Spezialisierungsfachversuch 2 • 780303 Spezialisierungsfachversuch 3 • 780304 Spezialisierungsfachversuch 4 • 780305 Übung Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 1 • 780306 Übung Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 2 • 780307 Übung Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 3 • 780308 Übung Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 4
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 30 h, Selbststudium und Nachbearbeitung 60 h Gesamt: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	78031 Praktikum Fahrzeugantriebe (PL), Sonstige, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Verbrennungsmotoren und Kraftfahrwesen

5412 Fahrzeugtechnik (Wahl)

Zugeordnete Module:	12320	Technische Thermodynamik I
	13290	Automobiltechnisches Fachpraktikum
	13750	Technische Strömungslehre
	13900	Ackerschlepper und Ölhydraulik
	14150	Leichtbau
	17170	Elektrische Antriebe
	32780	Karosseriebau
	33020	Grundlagen der Fahrzeugdynamik
	34030	Spezielle Themen bei Verbrennungsmotoren
	37760	Fahreigenschaften des Kraftfahrzeugs
	67290	Grundlagen Schienenfahrzeugtechnik und -betrieb
	68610	Das System Bahn: Akteure, Prozesse, Regelwerke

Modul: 12320 Technische Thermodynamik I

2. Modulkürzel:	042100011	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Joachim Groß		
9. Dozenten:	Joachim Groß		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Wahl) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Wahl) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Wahl) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Mathematische Grundkenntnisse in Differential- und Integralrechnung		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • beherrschen die thermodynamischen Grundbegriffe und haben die Fähigkeit, praktische Problemstellungen in den thermodynamischen Grundgrößen eigenständig zu formulieren. • sind in der Lage, Energieumwandlungen in technischen Prozessen thermodynamisch zu beurteilen. Diese Beurteilung können die Studierenden auf Grundlage einer Systemabstraktion durch die Anwendung verschiedener Werkzeuge der thermodynamischen Modellbildung wie Bilanzierungen, Zustandsgleichungen und Stoffmodellen durchführen. • sind in der Lage, die Effizienz unterschiedlicher Prozessführungen zu berechnen und den zweiten Hauptsatz für thermodynamische Prozesse eigenständig anzuwenden. 		

- Die Studierenden sind durch das erworbene Verständnis der grundlegenden thermodynamischen Modellierung zu eigenständiger Vertiefung in weiterführende Lösungsansätze befähigt.

13. Inhalt:	<p>Thermodynamik ist die allgemeine Theorie energie- und stoffumwandelnder Prozesse. Diese Veranstaltung vermittelt die Inhalte der systemanalytischen Wissenschaft Thermodynamik im Hinblick auf technische Anwendungsfelder. Im Einzelnen:</p> <ul style="list-style-type: none">• Grundgesetze der Energie- und Stoffumwandlung• Prinzip der thermodynamischen Modellbildung• Prozesse und Zustandsänderungen• Thermische und kalorische Zustandsgrößen• Zustandsgleichungen und Stoffmodelle• Bilanzierung der Materie, Energie und Entropie von offenen, geschlossenen, stationären und instationären Systemen• Dissipation• Ausgewählte Modellprozesse: Reversible Prozesse, einfache Kreisprozesse, Gasturbine, Verbrennungsmotoren etc.
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• H.-D. Baehr, S. Kabelac, Thermodynamik - Grundlagen und technische Anwendungen, Springer-Verlag Berlin.• P. Stephan, K. Schaber, K. Stephan, F. Mayinger: Thermodynamik - Grundlagen und technische Anwendungen, Springer-Verlag, Berlin.• K. Lucas: Thermodynamik - Die Grundgesetze der Energie- und Stoffumwandlungen, Springer-Verlag Berlin.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 123201 Vorlesung Technische Thermodynamik I• 123202 Vortragsübung Technische Thermodynamik I• 123203 Gruppenübung Technische Thermodynamik I
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 56 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 124 h Gesamt: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none">• 12321 Technische Thermodynamik I (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1• V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich <p>Prüfungsvoraussetzung: USL-V (Details hierunten, Punkt V, Vorleistung).</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<p>Der Veranstaltungsinhalt wird als Tafelanschrieb entwickelt, ergänzt um Präsentationsfolien und Beiblätter.</p>
20. Angeboten von:	<p>Thermodynamik und Thermische Verfahrenstechnik</p>

Modul: 13290 Automobiltechnisches Fachpraktikum

2. Modulkürzel:	070708005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dr.-Ing. Bernhard Bäuerle-Hahn		
9. Dozenten:	Werner Krantz Dietmar Schmidt Christian Lange		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik --> WPF Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik --> WPF Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik --> WPF Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Semester 1 - 4, fachspezifische Grundlagen 5. Semester		
12. Lernziele:	Die Studierenden		

- kennen die Methoden, Verfahren und Prüfeinrichtungen zur Prüfung von Bauteilen und Baugruppen aus Kraftfahrzeugen und Verbrennungsmotoren,
- kennen die Methoden, Verfahren und Prüfeinrichtungen zur Prüfung von Kraftfahrzeugen und Verbrennungsmotoren
- können selbständig Prüfungen und Tests konzipieren, erstellen und durchführen
- sind in der Lage, die Prüfungen und Tests auszuwerten und die Ergebnisse zu beurteilen.
- kennen Grundlagen von Kommunikation, Diagnose, Energiemanagement und Motorsteuerungssystemen im Kraftfahrzeug
- verstehen die technischen Eigenheiten und Problemfelder moderner Kommunikationssysteme und Bordnetzelektronik
- können elektronische Systeme im Kfz analysieren sowie Fehler identifizieren und beseitigen

13. Inhalt:

- Ab WS 2012/13 (1.10.2012) gilt folgende Regelung: Im Rahmen des Moduls Automobiltechnisches Fachpraktikum sind von den Lehrveranstaltungen **Praktische Übungen an Kraftfahrzeug-Prüfständen**, **Praktische Übungen an Motoren-Prüfständen** und **Praktische Übungen an Kraftfahrzeugmechatronik-Prüfständen** jeweils zwei der angebotenen Versuche verpflichtend zu belegen. Weitere drei Versuche sind aus den obigen Lehrveranstaltungen frei auszuwählen (vorbehaltlich Verfügbarkeit). In Summe sind also 9 Versuche zu absolvieren.
- Im Fach Verbrennungsmotoren kann an Stelle der zwei verpflichtenden Versuche sowie eines Wahlversuchs die Lehrveranstaltung **Praktische Übungen an Verbrennungsmotoren** besucht werden (begrenzte Teilnehmerzahl).
- Im Fach Kraftfahrzeuge kann an Stelle der zwei verpflichtenden Versuche sowie eines Wahlversuchs die Lehrveranstaltung **Praktische Übungen an Kraftfahrzeugen** besucht werden (begrenzte Teilnehmerzahl).
- Gilt nur für die B.Sc. FMT PO 2011 und 2013!

Praktische Übungen an Kraftfahrzeug-Prüfständen

- Außengeräuschemessung
- Straßensimulation
- Modellwindkanal
- Kraftfahrzeugprüfstand

Praktische Übungen an Motoren-Prüfständen

- Leistungs- und Verbrauchsmessung
- Abgasmessung
- Druckindizierung
- Schalleistungsmessung

Praktische Übungen an Kraftfahrzeugmechatronik-Prüfständen

- Energiemanagement
- Motormanagement
- CAN-Grundlagen
- Elektromobilität

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Umdrucke zu den Laborversuchen und den Praktischen Übungen• Braess, H.-H., Seifert, U.: Handbuch Kraftfahrzeugtechnik , Vieweg, 2007• Bosch: Kraftfahrtechnisches Taschenbuch, 26. Auflage, Vieweg, 2007• Basshuysen, R. v., Schäfer, F.: Handbuch Verbrennungsmotor, Vieweg, 2007
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 132901 Praktische Übungen an Kraftfahrzeug-Prüfständen• 132905 Praktische Übungen an Kraftfahrzeugen• 132904 Praktische Übungen an Verbrennungsmotoren• 132902 Praktische Übungen an Motoren-Prüfständen• 132903 Praktische Übungen an Kraftfahrzeugmechatronik-Prüfständen
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 4 h / Versuch Selbststudium und Nacharbeitung: 6 h / Versuch Gesamt: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13291 Automobiltechnisches Fachpraktikum (USL), Sonstige, Gewichtung: 1 Unbewerteter Teilnahmenachweis (Testat)
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Praktische Versuche und Arbeiten an Prüfständen, Bauteilen, Baugruppen und Verbrennungsmotoren
20. Angeboten von:	Verbrennungsmotoren und Kraftfahrwesen

Modul: 13750 Technische Strömungslehre

2. Modulkürzel:	042010001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Stefan Riedelbauch		
9. Dozenten:	Stefan Riedelbauch		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Wahl) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Wahl) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Wahl) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Ingenieurwissenschaftliche und naturwissenschaftliche Grundlagen, Höhere Mathematik		

12. Lernziele:	Die Studierenden kennendie physikalischen und theoretischen Gesetzmäßigkeiten der Fluidmechanik (Strömungsmechanik). Grundlegende Anwendungsbeispiele verdeutlichen die jeweiligen Zusammenhänge. Die Studierenden sind in der Lage einfache strömungstechnische Anlagen zu analysieren und auszulegen.
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none">• Stoffeigenschaften von Fluiden• Kennzahlen und Ähnlichkeit• Statik der Fluide (Hydrostatik und Aerostatik)• Grundgesetze der Fluidmechanik (Erhaltung von Masse, Impuls und Energie)• Elementare Anwendungen der Erhaltungsgleichungen• Rohrhydraulik• Differentialgleichungen für ein Fluidelement
14. Literatur:	Vorlesungsmanuskript "Technische Strömungslehre E. Truckenbrodt, Fluidmechanik, Springer Verlag F.M. White, Fluid Mechanics, McGraw - Hill E. Becker, Technische Strömungslehre, B.G. Teubner Studienbücher
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 137501 Vorlesung Technische Strömungslehre• 137502 Übung Technische Strömungslehre• 137503 Seminar Technische Strömungslehre
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13751 Technische Strömungslehre (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	Hydraulische Strömungsmaschinen in der Wasserkraft
19. Medienform:	<ul style="list-style-type: none">• Tafelanschrieb, Tablet-PC• PPT-Präsentationen• Skript zur Vorlesung
20. Angeboten von:	Strömungsmechanik und Hydraulische Strömungsmaschinen

Modul: 13900 Ackerschlepper und Ölhydraulik

2. Modulkürzel:	070000001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dr.-Ing. Stefan Böttinger		
9. Dozenten:	Stefan Böttinger		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik --> WPF Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik --> WPF Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik --> WPF Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Abgeschlossene Grundlagenausbildung durch 4 Fachsemester		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden können</p> <ul style="list-style-type: none"> • die wesentlichen Anforderungen der Landwirtschaft an landwirtschaftliche Maschinen, insbesondere Ackerschlepper, benennen und erklären • ölhydraulischen Komponenten bezüglich ihrer Verwendung in Anlagen benennen und erklären • unterschiedliche technischen Ausprägungen an Maschinen und Geräten und ölhydraulischen Anlagen bewerten 		

13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none">• Entwicklung, Bauarten und Einsatzbereiche von AS• Stufen-, Lastschalt-, stufenlose und leistungsverzweigte Getriebe• Motoren und Zusatzaggregate• Fahrwerke und Fahrkomfort• Fahrmechanik, Kraftübertragung Rad/Boden• Fahrzeug und Gerät• Strömungstechnische Grundlagen• Energiewandler: Hydropumpen und -motoren, Hydrozylinder• Anlagenelemente: Ventile, Speicher, Wärmetauscher• Grundsaltungen (Konstantstrom, Konstantdruck, Load Sensing)• Steuerung und Regelung von ölhydraulischen Anlagen• Anwendungsbeispiele
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Skript• Eichhorn et al: Landtechnik. Ulmer
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 139003 Praktikumsversuch 2, wählbar aus dem APMB-Angebot des Instituts• 139001 Vorlesung und Übung Ackerschlepper und Ölhydraulik• 139002 Praktikumsversuch 1, wählbar aus dem APMB-Angebot des Instituts
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13901 Ackerschlepper und Ölhydraulik (PL), Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Beamer, Tafel, Skript
20. Angeboten von:	Kraftfahrwesen

Modul: 14150 Leichtbau

2. Modulkürzel:	041810002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dr.-Ing. Michael Seidenfuß		
9. Dozenten:	Stefan Weihe Michael Seidenfuß		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Festigkeitslehre • Werkstoffkunde I und II 		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden sind in der Lage anhand des Anforderungsprofils leichte Bauteile durch Auswahl von Werkstoff, Herstell- und Verarbeitungstechnologie zu generieren. Sie können eine Konstruktion bezüglich ihres Gewichtsoptimierungspotentials beurteilen und gegebenenfalls verbessern. Die Studierenden sind mit den wichtigsten Verfahren der Festigkeitsberechnung, der Herstellung und des Fügens vertraut und können Probleme selbstständig lösen.</p>		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Werkstoffe im Leichtbau • Festigkeitsberechnung • Konstruktionsprinzipien • Stabilitätsprobleme: Knicken und Beulen • Verbindungstechnik • Zuverlässigkeit • Recycling 		
14. Literatur:	- Manuskript zur Vorlesung		

- Ergänzende Folien (online verfügbar)
 - Klein, B.: Leichtbau-Konstruktion, Vieweg Verlagsgesellschaft
 - Petersen, C.: Statik und Stabilität der Baukonstruktionen, Vieweg Verlagsgesellschaft
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 141502 Leichtbau Übung
 - 141501 Vorlesung Leichtbau
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 h
Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h
Gesamt: 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

14151 Leichtbau (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

PPT auf Tablet PC, Animationen u. Simulationen

20. Angeboten von:

Materialprüfung, Werkstoffkunde und Festigkeitslehre

Modul: 17170 Elektrische Antriebe

2. Modulkürzel:	051010013	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jörg Roth-Stielow		
9. Dozenten:	Jörg Roth-Stielow		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Studierende...</p> <ul style="list-style-type: none"> • ...kennen den Aufbau, die Komponenten und die Auslegungskriterien von geregelten elektrischen Antrieben. • ...könnenmechanische Antriebsstränge eines elektromechanischen Antriebssystems mathematisch beschreiben und einfache Aufgabenstellungen lösen. • ...könnenleistungselektronische Stellglieder eines elektromechanischen Antriebssystems mathematisch beschreiben und einfache Aufgabenstellungen lösen. • ...könnenelektrische Maschinen eines elektromechanischen Antriebssystems mathematisch beschreiben und einfache Aufgabenstellungen lösen. 		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Antriebstechnik • Elektronische Stellglieder • Gleichstrommaschine • Drehfeldmaschinen 		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Kremser, Andreas: Elektrische Maschinen und Antriebe, B. G. Teubner, Stuttgart, 2004 • Schröder, Dierk: Elektrische Antriebe 2, Springer, Berlin, 1995 • Riefenstahl, U.: Elektrische Antriebssysteme, B. G. Teubner, Wiesbaden, 2006 • Heumann, K.: Grundlagen der Leistungselektronik B. G. Teubner, Stuttgart, 1989 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 171701 Vorlesung Elektrische Antriebe • 171702 Übung Elektrische Antriebe 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h</p>		

Gesamt: 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:	17171 Elektrische Antriebe (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Tafel, Folien, Beamer
20. Angeboten von:	Leistungselektronik und Regelungstechnik

Modul: 32780 Karosseriebau

2. Modulkürzel:	073200701	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Mathias Liewald		
9. Dozenten:	Mathias Liewald		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Möglichst Vorlesung "Grundlagen der Umformtechnik 1/2"		
12. Lernziele:	<p>Erworbene Kompetenzen: die Studierenden kennen die Vorgehensweisen bei der Erstellung von Lastenheften, die verschiedenen Fertigungsverfahren, die bei der Herstellung der einzelnen Karosseriebauteile, dem Fügen und dem Lackieren von Karosserien zum Einsatz gelangen. Außerdem sind sie dem Anlagenlayout, dem Betrieb und aktuellen Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen vor allem in Bezug auf Presswerk und Rohbau vertraut.</p>		
13. Inhalt:	<p>Strategische Planung neuer Produkte und neuer Karosseriewerke, generelle Anforderungen an die Karosserie, Lastenheft, Karosserie- Aufbaukonzepte, Fertigungsverfahren (Blechumformung, Umformen von Strangpressprodukten, Schmieden, Druckgießen), Fügeverfahren (umformtechnisches Fügen, Schweißen), Werkstoffe für den Karosseriebau, Presswerk-Planung und - Betrieb, Tendenzen. Freiwillige Exkursionen: 1 Tag im WS, 1 Woche im SS, jeweils zu Firmen und Forschungseinrichtungen.</p>		
14. Literatur:	<p>Download: Skript "Karosseriebau 1/2 Braess, H.-H., Seiffert: Handbuch Kraftfahrzeugtechnik</p>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 327801 Vorlesung Karosseriebau 1/2		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden</p>		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32781 Karosseriebau (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			

19. Medienform: Download-Skript, Beamerpräsentation, Tafelaufschrieb

20. Angeboten von: Umformtechnik

Modul: 33020 Grundlagen der Fahrzeugdynamik

2. Modulkürzel:	070820101	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Nils Widdecke		
9. Dozenten:	Nils Widdecke Jens Neubeck Jochen Wiedemann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Kraftfahrzeuge I+II		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden kennen die grundlegenden Zusammenhänge und Einflussgrößen, welche die Fahreigenschaften eines Kraftfahrzeugs bestimmen und die Wechselbeziehung zwischen diesen Einflussgrößen. Sie kennen die grundlegenden Beschreibungsgleichungen der Aerodynamik, den Einfluss der Körperform auf die Fahrzeugumund -durchströmung sowie die versuchstechnischen Verfahren zur Simulation der Straßenfahrt im Windkanal und zur Grenzschichtkonditionierung nebst der notwendigen Messverfahren.</p>		
13. Inhalt:	<p>Fahreigenschaften: Eigenschaften der Reifen, Fahrzeug-Querdynamik (Fahrverhalten), Vertikalbewegungen des Fahrzeugs (Federungsverhalten), Fahrdemonstration. Geeignete Methoden der Mechanik und Mathematik, mathematische Modelle, kombinierte Bewegungen, ausgewählte Einzelprobleme. Aerodynamik: Strömungsgleichungen, numerische Strömungssimulation, Einfluss spezieller Fahrzeugkomponenten auf Luftkräfte und -momente, spezielle Anströmbedingungen, Simulation der Straßenfahrt. Windkanal-Versuchs- und Messtechnik: Windkanalbauformen und resultierende Unterschiede zwischen Windkanal und Straße, spezielle Windkanaleffekte, Windkanalmesstechniken.</p>		
14. Literatur:	<p>Vorlesungsmanuskripte Fahreigenschaften, KFZ-Aerodynamik II, Windkanal-Versuchs und Messtechnik Mitschke, M.: Dynamik der Kraftfahrzeuge, 4. Auflage, Springer Verlag, 2004)</p>		

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 330201 Vorlesung Fahreigenschaften des Kraftfahrzeugs I + II• 330202 Vorlesung Kfz-Aerodynamik II• 330203 Vorlesung Windkanal-Versuch- und Messtechnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung, Selbststudium
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33021 Grundlagen der Fahrzeugdynamik (PL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	PPT-Präsentationen
20. Angeboten von:	Kraftfahrwesen

Modul: 34030 Spezielle Themen bei Verbrennungsmotoren

2. Modulkürzel:	070810105	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Michael Bargende		
9. Dozenten:	Dietmar Schmidt Michael Bargende Hubert Fußhoeller Adolf Bauer Ute Tuttlies Karl-Ernst Noreikat Wolfgang Thiemann Donatus Wichelhaus Wolfgang Zahn Jürgen Hammer Olaf Weber Andreas Friedrich Damian Vogt Thomas Pauer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Verbrennungsmotoren		
12. Lernziele:	Das Gebiet der Verbrennungsmotoren ist extrem interdisziplinär. So spielen strömungsmechanische Probleme ebenso große Rolle wie Wärmeübertragung, Verbrennung, Mechanik, etc.		

Dies zeigt sich in der Vielfalt der im Rahmen des Moduls "Spezielle Themen bei Verbrennungsmotoren" angebotenen Lehrinhalte, aus welchen insgesamt 4 SWS auszuwählen sind. Dabei spannt sich der Bogen der Lehrveranstaltungen von der Berechnung von Kräften und Momenten im Kurbeltrieb bis hin zur numerischen Strömungs- und Verbrennungssimulation im Brennraum, von der Einspritztechnik bis hin zur Turboladertechnik, von der Entwicklung im Rennsport bis hin zur Dieselmotorentechnik bei Nutzfahrzeugen, oder von der Mess- und Prüfstandtechnik bis hin zu gesetzlichen Regularien, welche bei der Entwicklung neuer Motorenkonzepte Randbedingungen bezüglich Emissionen, Geräusch, etc. vorgeben. Dies alles sind wesentliche Merkmale in der Entwicklung von Verbrennungsmotoren, welche extrem miteinander verknüpft sind. Das Modul setzt sich demzufolge aus unterschiedlichen Angeboten zusammen, besetzt z. T. durch Experten aus der Industrie, die die verschiedenen Aspekte gründlich durchleuchten.

13. Inhalt:	<p>Aus den folgenden Lehrveranstaltungen sind 4 SWS auszuwählen und in einem Übersichtsbogen darzustellen.</p> <p>Abgase von Verbrennungsmotoren (1 SWS)</p> <p>Einspritztechnik (2 SWS)</p> <p>Ausgewählte Kapitel der Dieselmotorentechnik (1 SWS)</p> <p>Dynamik der Kolbenmaschinen (2 SWS)</p> <p>Motorische Verbrennung und Abgase (4 SWS)</p> <p>Kleinvolumige Hochleistungsmotoren (1 SWS)</p> <p>Turbo-Chargers (2 SWS)</p> <p>Hybridantriebe (2 SWS)</p> <p>Elektrochemische Energiespeicherung in Batterien (2 SWS)</p> <p>Sport- und Rennmotorentechnik (1 SWS)</p> <p>Interkulturelles Engineering (1 SWS)</p> <p>Abgasnachbehandlung in Fahrzeugen (2 SWS)</p> <p>Numerische Berechnung motorischer Verbrennungsvorgänge (3 SWS)</p> <p>Motorsteuergeräte (2 SWS)</p>
14. Literatur:	<p>Vorlesungsumdrucke Abgase von Verbrennungsmotoren, Motorische Verbrennung, Einspritztechnik, etc.</p> <p>Bosch: Kraftfahrtechnisches Taschenbuch, 26. Auflage, Vieweg, 2007</p> <p>Basshuysen, R. v., Schäfer, F.: Handbuch Verbrennungsmotor, Vieweg, 2007</p> <p>John B. Heywood, Internal Combustion Engine Fundamentals, McGraw-Hill Book Company</p> <p>Rudolf Pischinger u.a., Thermodynamik der Verbrennungskraftmaschine, Springer-Verlag etc.</p>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 340301 Vorlesung Spezielle Themen bei Verbrennungsmotoren
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>34031 Spezielle Themen bei Verbrennungsmotoren (PL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<p>PPT-Präsentationen</p>

20. Angeboten von: Verbrennungsmotoren

Modul: 37760 Fahreigenschaften des Kraftfahrzeugs

2. Modulkürzel:	070820105	5. Moduldauer:	Zweimestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Nils Widdecke		
9. Dozenten:	Jochen Wiedemann Jens Neubeck		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik --> WPF Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik --> WPF Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik --> WPF Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Kraftfahrzeuge I+II		
12. Lernziele:	Die Studierenden kennen die grundlegenden Zusammenhänge und Einflussgrößen, welche die Fahreigenschaften eines Kraftfahrzeugs bestimmen und die Wechselbeziehung zwischen diesen Einflussgrößen. Sie kennen die wesentlichen Methoden zur Bestimmung und Beeinflussung der Fahreigenschaften.		

13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none">• Einführung, Eigenschaften der Reifen, Fahrzeug-Querdynamik (Fahrverhalten), Vertikalbewegungen des Fahrzeugs (Federungsverhalten), Fahrdemonstration.• Geeignete Methoden der Mechanik und Mathematik, mathematische Modelle, kombinierte Bewegungen, ausgewählte Einzelprobleme.
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Wiedemann, J.: Fahreigenschaften des Kraftfahrzeugs I, Vorlesungsumdruck• Neubeck, J.: Fahreigenschaften des Kraftfahrzeugs II, Vorlesungsumdruck• Mitschke, M.: Dynamik der Kraftfahrzeuge, 4. Auflage, Springer Verlag, 2004
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 377601 Vorlesung Fahreigenschaften des Kraftfahrzeugs I/II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung, Selbststudium
17. Prüfungsnummer/n und -name:	37761 Fahreigenschaften des Kraftfahrzeugs (BSL), Schriftlich, 30 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	PPT-Präsentationen
20. Angeboten von:	Kraftfahrwesen

Modul: 67290 Grundlagen Schienenfahrzeugtechnik und -betrieb

2. Modulkürzel:	072611501	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Corinna Salander		
9. Dozenten:	Corinna Salander		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, Wintersemester → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, Wintersemester → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik --> WPF Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, Wintersemester → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, Wintersemester → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, Wintersemester → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik --> WPF Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, Wintersemester → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, Wintersemester → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, Wintersemester → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik --> WPF Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, Wintersemester → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Keine, da das Modul in das Thema einführt		
12. Lernziele:	<p>Die Grundlagen des Systems Bahn als spurgeführtem Verkehrsträger kennen und verstehen. Wissen und erläutern können, welche technischen, betrieblichen und rechtlichen Randbedingungen das System Bahn bestimmen und welchen Einfluss diese auf die Auslegung, Konstruktion, Produktion, Zulassung und Instandhaltung von Schienenfahrzeugen haben.</p>		

13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none">• Historische, politische und technische Grundlagen des Systems Bahn, insbesondere der Zusammenhang von Fahrzeugen, Infrastruktur und Betrieb• Eisenbahninfrastrukturelemente mit Einfluss auf die Konstruktion und Zulassung von Schienenfahrzeugen• Grundlagen der Schienenfahrzeugtechnik, d.h. Zugfördertechnik, Spurführung, Akustik, Energieeffizienz, Emissionen sowie Fahrdynamik• Auslegung von Schienenfahrzeugen, auf Basis der technischen, betrieblichen und wirtschaftlichen Randbedingungen• Konstruktion von Schienenfahrzeugen, Erläuterung bestehender Konzepte sowie der Funktionsweise und Eigenschaften von Fahrzeugkomponenten• Produktion und Zulassung von Schienenfahrzeugen am Beispiel sicherheitsrelevanter Komponenten• Technische und betriebliche Bedingungen der Instandhaltung• Grundlagen der Leit- und Sicherheitstechnik• Eisenbahnrelevante Gesetze, Normen und Verbändestruktur• Künftige Entwicklungen im System Bahn
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Skript und Übungsaufgaben• Pacht, J.: Systemtechnik des Schienenverkehrs, Verlag Springer Vieweg• Schindler, C. (Hrsg.): Handbuch Schienenfahrzeuge: Entwicklung, Produktion, Instandhaltung, Verlag Eurailpress
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 672901 Vorlesung Grundlagen Schienenfahrzeugtechnik und -betrieb I• 672902 Vorlesung Grundlagen Schienenfahrzeugtechnik und -betrieb II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 56 h Selbststudiumszeit 96 h Exkursion (3-tägig, Vor- und Nachbereitung) 28 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	67291 Grundlagen Schienenfahrzeugtechnik und -betrieb (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Schienenfahrzeugtechnik

Modul: 68610 Das System Bahn: Akteure, Prozesse, Regelwerke

2. Modulkürzel:	072611510	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Corinna Salander		
9. Dozenten:	Corinna Salander		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik --> WPF Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik --> WPF Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik --> WPF Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Wahlcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Vorlesung "Grundlagen Schienenfahrzeugtechnik und -betrieb"		
12. Lernziele:	<p>Den Prozess der Entstehung von Eisenbahnregelwerk sowie die Eingriffsmöglichkeiten der Branche beherrschen. Das Zusammenspiel von europäischem und nationalem Regelwerk kennen und erläutern können und die Hierarchien verstehen. Die Bausteine des Regelwerks und ihre Anwendungsbereiche kennen. Die Anwendung des europäischen und nationalen Regelwerks an konkreten Beispielen darstellen können.</p>		

13. Inhalt:	Funktionsweise der eisenbahnrelevanten EU- und Normengremien und die Entstehungsprozesse für Regelwerk Struktur und Hierarchie der Eisenbahngesetzgebung auf europäischer und nationaler Ebene Bausteine der Eisenbahngesetzgebung (technisches und betriebliches Regelwerk, Zulassungsverfahren im Vergleich mit Straße und Luftfahrt, Sicherheitsmanagementsysteme) Anwendung der europäischen und nationalen Eisenbahngesetzgebung beim Bau und Betrieb von Schienenfahrzeugen
14. Literatur:	Allgemeines Eisenbahngesetz (AEG) 2008/57/EG Interoperabilitätsrichtlinie 2004/49/EG Eisenbahnsicherheitsrichtlinie
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 686101 Vorlesung Entwicklung und Anwendung von Eisenbahnregelwerk (Schwerpunkt EU-Recht)
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 56 h Selbststudiumszeit 84 h Selbststudiumszeit (Vorbereitung Seminararbeit) 40 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	68611 Das System Bahn: Akteure, Prozesse, Regelwerke (PL), , Gewichtung: 1 schriftlich 120 Min oder mündlich 40 Min.
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

5420 Fertigungstechnik

Zugeordnete Module: 5401 Mach-TP
 5421 Fertigungstechnik (Pflicht)
 5422 Fertigungstechnik (Wahl)

5401 Mach-TP

Zugeordnete Module:	12250	Numerische Methoden der Dynamik
	12270	Simulationstechnik
	13040	Fertigungsverfahren Faser- und Schichtverbundwerkstoffe
	13060	Grundlagen der Heiz- und Raumluftechnik
	13330	Technologiemanagement
	13540	Grundlagen der Mikrotechnik
	13560	Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik I
	13570	Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme
	13580	Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion
	13590	Kraftfahrzeuge I + II
	13910	Chemische Reaktionstechnik I
	13920	Dichtungstechnik
	13940	Energie- und Umwelttechnik
	13970	Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik
	13980	Grundlagen der Faser- und Textiltechnik / Textilmaschinenbau
	14010	Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung
	14020	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik
	14030	Fundamentals of Microelectronics
	14060	Grundlagen der Technischen Optik
	14070	Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen
	14090	Grundlagen Technischer Verbrennungsvorgänge I + II
	14100	Hydraulische Strömungsmaschinen in der Wasserkraft
	14110	Kerntechnische Anlagen zur Energieerzeugung
	14160	Methodische Produktentwicklung
	14180	Numerische Strömungssimulation
	14190	Regelungstechnik
	14240	Technisches Design
	14310	Zuverlässigkeitstechnik
	15600	Schwingungen und Modalanalyse
	15860	Thermische Verfahrenstechnik I
	78020	Grundlagen der Fahrzeugantriebe

Modul: 12250 Numerische Methoden der Dynamik

2. Modulkürzel:	072810005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Peter Eberhard		
9. Dozenten:	Peter Eberhard		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen in Mathematik und Mechanik		
12. Lernziele:	Nach erfolgreichem Besuch des Moduls Numerische Methoden der Dynamik besitzen die Studierenden grundlegende Kenntnisse über numerische Methoden und haben ein gutes Verständnis		

der wichtigsten Zusammenhänge numerischer Methoden in der Dynamik. Somit sind sie einerseits in der Lage in kommerziellen Numerik-Programmen implementierte numerische Methoden selbständig, sicher, kritisch und bedarfsgerecht anwenden zu können und andererseits können sie auch eigene Algorithmen auf dem Computer implementieren.

13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die numerischen Methoden zur Behandlung mechanischer Systeme • Grundlagen der numerischen Mathematik: Numerische Prinzipie, Maschinenzahlen, Fehleranalyse • Lineare Gleichungssysteme: Cholesky-Zerlegung, Gauß-Elimination, LR-Zerlegung, QR-Verfahren, iterative Methoden bei quadratischer Koeffizientenmatrix, Lineares Ausgleichsproblem • Eigenwertproblem: Grundlagen, Normalformen, Vektoriteration, Berechnung von Eigenwerten mit dem QR-Verfahren, Berechnung von Eigenvektoren • Anfangswertproblem bei gewöhnlichen Differentialgleichungen: Grundlagen, Einschrittverfahren (Runge-Kutta Verfahren) • Werkzeuge und numerische Bibliotheken: für lineare Gleichungssysteme, Eigenwertprobleme und Anfangswertprobleme. Theorie und Numerik in der Anwendung - ein Vergleich • 2 Versuche aus dem Angebot des Instituts (u.a. Virtual Reality, Hardware-in-the-loop, Schwingungsmessung), Pflicht falls als Kompetenzfeld gewählt, ansonsten freiwillige Teilnahme
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsmitschrieb • Vorlesungsunterlagen des ITM • H. Press, S.A. Teukolsky, W.T. Vetterling, B.P. Flannery: Numerical Recipes in FORTRAN. Cambridge: Cambridge University Press, 1992 • H.-R. Schwarz, N. Köckler: Numerische Mathematik. Stuttgart: Teubner, 2004
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 122501 Vorlesung Numerische Methoden der Dynamik • 122502 Übung Numerische Methoden der Dynamik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit bzw. Versuche: 138 h Gesamt: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	12251 Numerische Methoden der Dynamik (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Beamer, Tablet-PC, Computervorführungen
20. Angeboten von:	Technische Mechanik

Modul: 12270 Simulationstechnik

2. Modulkürzel:	074710002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Oliver Sawodny		
9. Dozenten:	Oliver Sawodny		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> - Pflichtmodule Mathematik - Pflichtmodul Systemdynamik bzw. Teil 1 vom Pflichtmodul Regelungs- und Steuerungstechnik 		

12. Lernziele:	Die Studierenden kennen die grundlegenden Methoden und Werkzeuge zur Simulation von dynamischen Systemen und beherrschen deren Anwendung. Sie setzen geeignete numerische Integrationsverfahren ein und können das Simulationsprogramm in Abstimmung mit der ihnen gegebenen Simulationsaufgabe parametrisieren.
13. Inhalt:	Stationäre und dynamische Analyse von Simulationsmodellen, numerische Lösungen von gewöhnlichen Differentialgleichungen mit Anfangs- oder Randbedingungen, Stückprozesse als Wartebediensysteme, Simulationswerkzeug Matlab/Simulink und Arena
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> - Vorlesungsumdrucke - Kramer, U., Neculau, M.: Simulationstechnik. Carl Hanser 1998 - Stoer, J., Bulirsch, R.: Einführung in die numerische Mathematik II. Springer 1987, 1991 - Hoffmann, J.: Matlab und Simulink – Beispielorientierte Einführung in die Simulation dynamischer Systeme. Addison-Wesley 1998 - Kelton, W.D.: Simulation mit Arena. 2nd Edition, McGraw-Hill 2001
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 122701 Vorlesung mit integrierter Übung Simulationstechnik • 122702 Praktikum Simulationstechnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 53 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 127 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 12271 Simulationstechnik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 • 12272 Simulationstechnik: Erfolgreiche Teilnahme am Praktikum (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 <p>Hilfsmittel: Taschenrechner (nicht vernetzt, nicht programmierbar, nicht grafikfähig) gemäß Positivliste sowie alle nicht elektronischen Hilfsmittel</p>
18. Grundlage für ... :	Systemanalyse I
19. Medienform:	-
20. Angeboten von:	Systemdynamik

Modul: 13040 Fertigungsverfahren Faser- und Schichtverbundwerkstoffe

2. Modulkürzel:	072210001	5. Moduldauer:	Zweimestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Dr. h. c. Rainer Gadow		
9. Dozenten:	Rainer Gadow Andreas Killinger		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	abgeschlossene Prüfung in Werkstoffkunde I+II und Konstruktionslehre I+II mit Einführung in die Festigkeitslehre		

12. Lernziele:

Studierende können nach Besuch dieses Moduls:

- Die Systematik der Faser- und Schichtverbundwerkstoffe und charakteristische Eigenschaften der Werkstoffgruppen unterscheiden, beschreiben und beurteilen.
- Belastungsfälle und Versagensmechanismen (mech., therm., chem.) verstehen und analysieren.
- Verstärkungsmechanismen benennen, erklären und berechnen.
- Hochfeste Fasern und deren textiltechnische Verarbeitung beurteilen.
- Technologien zur Verstärkung von Werkstoffen benennen, vergleichen und auswählen.
- Verfahren und Prozesse zur Herstellung von Verbundwerkstoffen und Schichtverbunden benennen, erklären, bewerten, gegenüberstellen, auswählen und anwenden.
- Herstellungsprozesse hinsichtlich der techn. und wirtschaftl. Herausforderungen bewerten.
- In Produktentwicklung und Konstruktion geeignete Verfahren und Stoffsysteme bzw. Verbundbauweisen identifizieren, planen und auswählen.
- Prozesse abstrahieren sowie Prozessmodelle erstellen und berechnen.
- Werkstoff- und Bauteilcharakterisierung erklären, bewerten, planen und anwenden.

13. Inhalt:

Dieser Modul hat die verschiedenen Möglichkeiten zur Verstärkung von Werkstoffen durch die Anwendung von Werkstoff-Verbunden und Verbundbauweisen zum Inhalt. Dabei werden stoffliche sowie konstruktive und fertigungstechnische Konzepte berücksichtigt. Es werden Materialien für die Matrix und die Verstärkungskomponenten und deren Eigenschaften erläutert. Verbundwerkstoffe werden gegen monolithische Werkstoffe abgegrenzt. Anhand von Beispielen aus der industriellen Praxis werden die Einsatzgebiete und -grenzen von Verbundwerkstoffen beleuchtet. Den Schwerpunkt bilden die Herstellungsverfahren von Faser- und Schichtverbundwerkstoffen. Die theoretischen Inhalte werden durch Praktika vertieft und verdeutlicht.

Stichpunkte:

- Grundlagen Festkörper
- Metalle, Polymere und Keramik, Verbundwerkstoffe in Natur und Technik, Trennung von Funktions- und Struktureigenschaften.
- Auswahl von Verstärkungsfasern und Faserarchitekturen, Metallische und keramische Matrixwerkstoffe.
- Klassische und polymerabgeleitete Herstellungsverfahren.
- Mechanische, textiltechnische und thermische Verfahrenstechnik.
- Grenzflächensysteme und Haftung.
- Füge- und Verbindungstechnik.
- Grundlagen der Verfahren zur Oberflächen-veredelung, funktionelle Oberflächeneigenschaften.
- Vorbehandlungsverfahren.
- Thermisches Spritzen.
- Vakuumverfahren, Dünnschichttechnologien PVD, CVD, DLC
- Konversions und Diffusionsschichten.
- Schweiß- und Schmelztauchverfahren
- Industrielle Anwendungen (Überblick).
- Aktuelle Forschungsgebiete.
- Strukturmechanik, Bauteildimensionierung und Bauteilprüfung.

- Grundlagen der Schichtcharakterisierung.
-

14. Literatur:

- Skript
- Filme
- Normblätter

Literaturempfehlungen:

- R. Gadow (Hrsg.): "Advanced Ceramics and Composites - Neue keramische Werkstoffe und Verbundwerkstoffe". Renningen-Malmsheim : expert-Verl., 2000.
 - K. K. Chawla: "Composite Materials - Science and Engineering". Berlin : Springer US, 2008.
 - K. K. Chawla: "Ceramic Matrix Composites". Boston : Kluwer, 2003.
 - M. Flemming, G. Ziegmann, S. Roth: "Faserverbundbauweisen - Fasern und Matrices". Berlin : Springer, 1995.
 - H. Simon, M. Thoma: "Angewandte Oberflächentechnik für metallische Werkstoffe". München : Hanser, 1989.
 - R. A. Haefer: "Oberflächen- und Dünnschichttechnologie". Berlin : Springer, 1987.
 - L. Pawlowski: "The Science and Engineering of Thermal Spray Coatings". Chichester : Wiley, 1995
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 130401 Vorlesung Verbundwerkstoffe I: Anorganische Faserverbundwerkstoffe
 - 130402 Vorlesung Verbundwerkstoffe II: Oberflächentechnik und Schichtverbundwerkstoffe
 - 130403 Exkursion Fertigungstechnik Keramik und Verbundwerkstoffe
 - 130404 Praktikum Verbundwerkstoffe mit keramischer und metallischer Matrix
 - 130405 Praktikum Schichtverbunde durch thermokinetische Beschichtungsverfahren
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 h
Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h
Gesamt: 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

13041 Fertigungsverfahren Faser- und Schichtverbundwerkstoffe (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1
Als Kern- oder Ergänzungsfach im Rahmen des Spezialisierungsfachs: mündlich, 40 min
Anmeldung zur mündlichen Modulprüfung im LSF und zusätzlich per Email am IFKB beim Ansprechpartner Lehre

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Fertigungstechnologie keramischer Bauteile

Modul: 13060 Grundlagen der Heiz- und Raumluftechnik

2. Modulkürzel:	041310001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Konstantinos Stergiaropoulos		
9. Dozenten:	Konstantinos Stergiaropoulos		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Pflicht) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik-Hauptfach --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik-Hauptfach --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		

- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
→ Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Pflicht) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
→ Auflagen
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
→ Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik-Hauptfach --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
→ Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Pflicht) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
→ Auflagen
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
→ Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
→ Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:

- Höhere Mathematik I + II
- Technische Mechanik I + II

12. Lernziele:

Im Modul Grundlagen der Heiz- und Raumlufttechnik haben die Studenten die Anlagen und deren Systematik der Heizung, Lüftung und Klimatisierung von Räumen kennen gelernt und die zugehörigen ingenieurwissenschaftlichen Grundkenntnisse erworben. Auf dieser Basis können Sie grundlegende Auslegungen der Anlagen vornehmen.

Erworbene Kompetenzen:

Die Studenten

- sind mit den grundlegenden Methoden zur Anlagenauslegung vertraut,
- kennen die thermodynamischen Grundoperationen der Behandlung feuchter Luft, der Verbrennung und des Wärme- und Stofftransportes
- verstehen den Zusammenhang zwischen Anlagenauslegung und funktion und den Innenlasten, den meteorologischen Randbedingungen und der thermischen sowie lufthygienischen Behaglichkeit

13. Inhalt:

- Systematik der heiz- und rumlufttechnischen Anlagen
- Strömung in Kanälen und Räumen
- Wärmeübergang durch Konvektion und Temperaturstrahlung
- Wärmeleitung
- Thermodynamik feuchter Luft
- Verbrennung
- meteorologische Grundlagen
- Anlagenauslegung

	<ul style="list-style-type: none"> • thermische und lufthygienische Behaglichkeit
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Recknagel, H., Sprenger, E., Schramek, E.-R.: Taschenbuch für Heizung und Klimatechnik, Oldenbourg Industrieverlag, München, 2007 • Rietschel, H., Esdorn H.: Raumklimatechnik Band 1 Grundlagen -16. Auflage, Berlin: Springer-Verlag, 1994 • Rietschel, H., Raumklimatechnik Band 3: Raumheiztechnik -16. Auflage, Berlin: Springer-Verlag, 2004 • Bach, H., Hesslinger, S.: Warmwasserfußbodenheizung, 3.Auflage, Karlsruhe: C.F. Müller-Verlag, 1981 • Wagner, W.: Wärmeübertragung -Grundlagen, 5. über. Auflage, Würzburg: Vogel-Verlag, 1998 • Arbeitskreis der Dozenten für Klimatechnik: Lehrbuch der Klimatechnik, Bd.1-Grundlagen. Bd.2-berechnung und Regelung. Bd.3-Bauelemente. Karlsruhe: C.F. Müller-Verlag, 1974-1977 • Knabe, G.: Gebäudeautomation. Verlag für Bauwesen, Berlin 1992
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 130601 Vorlesung und Übung Grundlagen der Heiz- und Raumluftechnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>13061 Grundlagen der Heiz- und Raumluftechnik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<p>Vorlesungsskript</p>
20. Angeboten von:	<p>Heiz- und Raumluftechnik</p>

Modul: 13330 Technologiemanagement

2. Modulkürzel:	072010002	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dieter Spath		
9. Dozenten:	Dieter Spath Betina Weber		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	Die Studierenden haben Kenntnis von den theoretischen Ansätzen des Technologiemanagements in Unternehmen und können		

normatives, strategisches und operatives Technologiemanagement unterscheiden.

Sie Grenzen die Begriffe Technologiemanagement, Forschungs- und Entwicklungsmanagement und Innovationsmanagement gegeneinander ab und kennen die Bedeutung von Technologien.

Sie kennen klassische Aufbauorganisationen in Unternehmen sowie die Bedeutung der Ablauforganisation. Sie verstehen, wie Technologien in Unternehmen strategisch geplant und sinnvoll eingesetzt werden und wie sich der Einsatz neuer Technologien auswirkt.

Die Studierenden kennen die verschiedenen Innovationsgrade und -arten sowie Innovationshindernisse und -beschleuniger. Zudem sind ihnen Ziele und Risiken des Projektmanagements bekannt sowie die Grundzüge der Projektplanung. Die Instrumente des Technologie- und Innovationsmanagements kennen sie hinsichtlich Effizienz, Finanzierungsmöglichkeiten und Kapazitätsplanung ebenso, wie verschiedene Möglichkeiten der internen und externen Zusammenarbeit.

Erworbene **Kompetenzen** : Die Studierenden

- können die Bedeutung des Technologiemanagements im Unternehmen einordnen
- kennen die wesentlichen Ansätze und Aufgaben des normativen, strategischen und operativen Technologiemanagements
- verstehen die Handlungsalternativen des Technologiemanagements
- kennen die Phasen eines methodischen Vorgehens im Technologiemanagement
- sind mit den wichtigsten Methoden zur Technologieplanung und -strategie vertraut und können diese zielführend anwenden

13. Inhalt:

Die Vorlesung vermittelt die Grundlagen und das Anwendungswissen zum Technologiemanagement.

Im Einzelnen werden folgende Themen behandelt:

Umfeld des Technologiemanagements,
Begriffsklärungen,
Organisationsmanagement,
Integriertes Technologiemanagement,
Normatives Technologiemanagement,
Strategisches Technologiemanagement:

- Technologiefrühaufklärung
- Lebenszykluskonzepte
- Portfoliomethodik
- Erfahrungskurvenkonzept
- Technologiestrategien

Fallstudien zum strategischen Technologiemanagement,
Operatives Technologiemanagement:

- Innovationsmanagement
- Projektmanagement
- Instrumente des Technologie- und Innovationsmanagements

Fallstudie Netzplantechnik

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Spath, D., Weber, B.: Skript zur Vorlesung Technologiemanagement• Spath, D.: Technologiemanagement - Grundlagen, Konzepte, Methoden, Stuttgart: Fraunhofer Verlag, 2011• Bullinger, H.-J. (Hrsg.): Fokus Technologie: Chancen erkennen - Leistungen entwickeln, München: Hanser, 2008• Specht, D., Möhrle, M. (Hrsg.): Gabler-Lexikon Technologiemanagement, Wiesbaden: Gabler, 2002• Bullinger, H.-J.: Einführung in das Technologiemanagement: Modelle, Methoden, Praxisbeispiele, Stuttgart: Teubner, 1994
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 133301 Vorlesung Technologiemanagement I• 133302 Vorlesung Technologiemanagement II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 46 Stunden Selbststudium: 134 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13331 Technologiemanagement (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Beamer-Präsentation, Videos, Animationen, Praktikum
20. Angeboten von:	Technologiemanagement und Arbeitswissenschaften

Modul: 13540 Grundlagen der Mikrotechnik

2. Modulkürzel:	073400001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. André Zimmermann		
9. Dozenten:	André Zimmermann Eugen Ermantraut		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	Die Studierenden erwerben Kenntnisse über die wichtigsten Werkstoffeigenschaften sowie Grundlagen der Konstruktion		

und Fertigung von mikrotechnischen Bauteilen und Systemen. Die Studierenden sind in der Lage, die Besonderheiten der Konstruktion und Fertigung von mikrotechnischen Bauteilen und Systemen in der Produktentwicklung und Produktion zu erkennen und sich eigenständig in Lösungswege einzuarbeiten.

13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Eigenschaften der wichtigsten Werkstoffe der Mikrosystemtechnik • Silizium-Mikromechanik • Einführung in die Vakuumtechnik • Herstellung und Eigenschaften dünner Schichten (PVD- und CVD-Technik, Thermische Oxidation) • Lithographie und Maskentechnik • Ätztechniken zur Strukturierung (Nasschemisches Ätzen, RIE, IE, Plasmaätzen) • Reinraumtechnik • Elemente der Aufbau- und Verbindungstechnik für Mikrosysteme (Bondverfahren, Chipgehäusetechniken) • LIGA-Technik • Mikrotechnische Bauteile aus Kunststoff (z.B. Mikrospritzguss) • Mikrobearbeitung von Metallen (z.B. spanende Mikrobearbeitung) • Messmethoden der Mikrotechnik • Prozessketten der Mikrotechnik
14. Literatur:	Vorlesungsmanuskript und Literaturangaben darin
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 135401 Vorlesung Grundlagen der Mikrotechnik • 135402 Freiwillige Übung zur Vorlesung Grundlagen der Mikrotechnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13541 Grundlagen der Mikrotechnik (PL), Schriftlich oder Mündlich, 40 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Beamerpräsentation, Overhead-Projektor, Tafel, Demonstrationsobjekte
20. Angeboten von:	Mikrosystemtechnik

Modul: 13560 Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik I

2. Modulkürzel:	072420001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hermann Sandmaier		
9. Dozenten:	Hermann Sandmaier		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	Im Modul Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik I		

- haben die Studierenden die wichtigsten Technologien und Verfahren zur Herstellung von Bauelementen der Mikroelektronik als auch der Nano- und Mikrosystemtechnik kennen gelernt,
- können die Studierenden einzelne technologische Prozesse bewerten und sind in der Lage Prozessabläufe selbstständig zu entwerfen.

Erworbene Kompetenzen:

Die Studierenden

- können die wichtigsten Materialien der Nano- und Mikrosystemtechnik benennen und beschreiben,
- können die wichtigsten Verfahren der Mikroelektronik sowie der Nano- und Mikrosystemtechnik benennen und mit Hilfe physikalischer Grundlagenkenntnisse erläutern,
- beherrschen die wesentlichen Grundlagen des methodischen Vorgehens zur Herstellung von mikrotechnischen Bauelementen,
- haben ein Gefühl für den Aufwand einzelner Verfahren entwickeln können,
- sind mit den technologischen Grenzen der Verfahren vertraut und können diese bewerten,
- sind in der Lage, auf der Basis gegebener technologischer und wirtschaftlicher Randbedingungen, die optimalen Prozessverfahren auszuwählen und einen kompletten Prozessablauf für die Herstellung von mikrotechnischen Bauelementen zu entwerfen.

13. Inhalt:

Die Vorlesung vermittelt den Studierenden die Grundlagen, um die komplexen Prozessabläufe bei der Herstellung von modernen Bauelementen der Mikroelektronik sowie der Nano- und Mikrosystemtechnik zu verstehen. Nach einer Einführung in die Thematik werden zunächst die wichtigsten Materialien - insbesondere Silizium - vorgestellt. Anschließend werden die bedeutendsten Prozesse zur Herstellung von mikroelektronischen und mikrosystemtechnischen Bauelementen und Systemen behandelt. Insbesondere werden die Grundlagen zur Dünnschichttechnik, zur Lithographie und zu den Ätzverfahren vermittelt. Abschließend werden als Vertiefung die Prozessabläufe der Oberflächen- und Bulkmikromechanik kurz vorgestellt und erläutert. Anhand von Anwendungsbeispielen wird gezeigt, wie durch eine geschickte Aneinanderreihung der einzelnen Prozesse komplexe Bauelemente, wie elektronische Schaltungen oder Mikrosysteme, hergestellt werden können.

14. Literatur:

- Korvink, J. G., Paul O., MEMS - A practical guide to design, analysis and applications, Springer, 2006
- Menz, W., Mohr, J., Paul, O., Mikrosystemtechnik für Ingenieure, Weinheim: Wiley-VCH, 2005
- Madou, M., Fundamentals of Microfabrication, 2. Auflage, Boca Raton: crcpress, 1997
- Bhushan, B., Handbook of Nanotechnology, Springer, 2003
- Völklein, F., Zetterer T., Praxiswissen Mikrosystemtechnik, 2. Auflage, Wiesbaden, Vieweg, 2006
- Schwesinger N., Dehne C., Adler F., Lehrbuch Mikrosystemtechnik, Oldenburg Verlag, 2009

Online-Vorlesungen:

- <http://www.sensedu.com>
- <http://www.ett.bme.hu/memsedu>

	Lernmaterialien: <ul style="list-style-type: none">• Vorlesungsfolien und -skript auf ILIAS
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 135601 Vorlesung Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik I
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13561 Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik I (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Präsentation mit Animationen und Filmen, Beamer, Tafel, Anschauungsmaterial
20. Angeboten von:	Mikrosystemtechnik

Modul: 13570 Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme

2. Modulkürzel:	073310001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hans-Christian Möhring		
9. Dozenten:	Uwe Heisel		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 5. Semester → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Fertigungstechnik (Pflicht) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B -</p>		

ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang

- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
 → Pflichtcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
 → Auflagen
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
 → Fertigungstechnik (Pflicht) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
 → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
 → Fertigungstechnik (Pflicht) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
 → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	TM I - III, KL I - IV, Fertigungslehre
12. Lernziele:	Die Studierenden kennen den konstruktiven Aufbau und die Funktionseinheiten von spanenden Werkzeugmaschinen und Produktionssystemen sowie die Formeln zu deren Berechnung, sie wissen, wie Werkzeugmaschinen und deren Funktionseinheiten funktionieren, sie können deren Aufbau und Funktionsweise erklären und die Formeln zur Berechnung von Werkzeugmaschinen anwenden
13. Inhalt:	Überblick, wirtschaftliche Bedeutung von Werkzeugmaschinen - Anforderungen, Trends und systematischen Einteilung - Beurteilung der Werkzeugmaschinen - Einführung in die Zerspanungslehre, Übungen - Berechnen und Auslegen von Werkzeugmaschinen (mit FEM) - Baugruppen der Werkzeugmaschinen - Drehmaschinen und Drehzellen - Bohr- und Fräsmaschinen, Bearbeitungszentren - Maschinen für die Komplettbearbeitung - Ausgewählte Konstruktionen spanender Werkzeugmaschinen - Maschinen zur Gewinde- und Verzahnungsherstellung - Maschinen zur Blechbearbeitung - Erodiermaschinen - Maschinen für die Strahlbearbeitung - Maschinen für die Feinbearbeitung - Maschinen für die HSC-Bearbeitung - Rundtaktmaschinen und Transferstrassen - Maschinen mit paralleler Kinematik - Rekonfigurierbare Maschinen, Flexible Fertigungssysteme
14. Literatur:	Skript, Vorlesungsunterlagen im Internet, alte Prüfungsaufgaben 1. Perovic, B.: Spanende Werkzeugmaschinen. 2009 Berlin: Springer-Verlag. 2. Perovic, B.: Handfuch Werkzeugmaschinen.2006 München: Hanser-Fachbuchverlag.

4. Spur, G., Stöferle, Th.: Handbuch der Fertigungstechnik. 6 Bände in 10 Teilbänden. 1979 - 1987 München: Hanser-Verlag.
5. Tschätsch, H.: Werkzeugmaschinen der spanlosen und spanenden Formgebung. 2003 München: Hanser-Fachbuchverlag.
6. Westkämper, E., Warnecke, H.-J.: Einführung in die Fertigungstechnik. 2010 Stuttgart: Vieweg + Teubner Verlag.
7. Weck, M.: Werkzeugmaschinen. Band 1 bis 5. Berlin: Springer-Verlag:
8. Witte, H.: Werkzeugmaschinen. Kamprath-Reihe: Technik kurz und bündig. 1994 Würzburg: Vogel-Verlag.

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 135701 Vorlesung Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13571 Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Medienmix: Präsentation, Tafelanschrieb, Videoclips
20. Angeboten von:	Werkzeugmaschinen

Modul: 13580 Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion

2. Modulkürzel:	072410003	5. Moduldauer:	Zweimestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Thomas Bauernhansl		
9. Dozenten:	Thomas Bauernhansl		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Fertigungslehre mit Einführung in die Fabrikorganisation. Es wird empfohlen die Vorlesung Fabrikbetriebslehreergänzend zu belegen		

12. Lernziele:	Die Digitale Transformation findet inzwischen auch in der Produktion statt. Die Studierenden erfahren in der Vorlesung, was die digitale Transformation ist und welche Auswirkungen diese auf produzierende Unternehmen hat. Dabei liegt besonderes Augenmerk darauf, die derzeitigen Strukturen und Aufgaben informations- und kommunikationstechnischer Systeme zu beleuchten und einen Ausblick auf die zukünftige Entwicklung zu geben. Die Studierenden beherrschen nach Besuch der Vorlesung die Grundlagen, Methoden und Zusammenhänge des Managements von Informationen und Prozessen in der Produktion und haben eine Vorstellung darüber, wie sich diese in den nächsten Jahren verändern werden. Die Studierenden können diese Methoden und Zusammenhänge auf operativer wie auch planerischer Ebene innerhalb der Industrie anwenden und bewerten und diese entsprechend der jeweiligen Aufgaben modifizieren.
13. Inhalt:	Digitale Transformation und Industrie 4.0 sind viel diskutierte Themen in der Industrie. Die Vorlesung Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion zeigt auf, wie derzeit Informations- und Kommunikationstechnologie in der Produktion eingesetzt wird und welche Veränderungen durch die Digitale Transformation zu erwarten sind. Dabei gibt die Vorlesung anfangs einen einführenden Überblick über die Themen Daten, Information, Wissen und Kompetenz. Danach erhalten die Studierenden einen Überblick, wie Informationstechnologie derzeit in den produzierenden Unternehmen eingesetzt wird, sowie einen Einblick in grundlegende Konzepte von Informations- und Kommunikationstechnologie. Danach wird der Themenkomplex Digitale Transformation und Industrie 4.0 mit seinen wesentlichen Treibern und Grundlagen vorgestellt, bevor im zweiten Teil der Vorlesung auf Anwendungsbeispiele im Kontext Industrie 4.0 und neue Geschäftsmodelle eingegangen wird.
14. Literatur:	Skript zur Vorlesung
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 135801 Vorlesung Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion I • 135802 Übung Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion I • 135803 Vorlesung Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion II • 135804 Übung Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 63 Stunden Selbststudium: 117 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13581 Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Power-Point Präsentationen, Simulationen, Animationen und Filme
20. Angeboten von:	Industrielle Fertigung und Fabrikbetrieb

Modul: 13590 Kraftfahrzeuge I + II

2. Modulkürzel:	070800001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Nils Widdecke		
9. Dozenten:	Jochen Wiedemann Nils Widdecke		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Fahrzeugtechnik (Pflicht) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Fahrzeugtechnik (Pflicht) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester</p>		

- Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
 - Fahrzeugtechnik (Pflicht) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
 - Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
 - Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
 - Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Kenntnisse aus den Fachsemestern 1 bis 4
12. Lernziele:	Die Studenten kennen die KFZ Grundkomponenten, Fahrwiderstände sowie Fahrgrenzen. Sie können KFZ Grundgleichungen im Kontext anwenden. Die Studenten wissen um die Vor- und Nachteile von Fahrzeug- Antriebs- und Karosseriekonzepte.
13. Inhalt:	Historie des Automobils, Kfz-Entwicklung, Karosserie, Antriebskonzepte, Fahrleistungen - und widerstände, Leistungsangebot, Fahrgrenzen, Räder und Reifen, Bremsen, Kraftübertragung, Fahrwerk, alternative Antriebskonzepte Wichtig: Ab WS2015/16 ist die Prüfung ohne Hilfsmittel zu absolvieren.
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Wiedemann, J.: Kraftfahrzeuge I+II, Vorlesungsumdruck, • Braess, H.-H., Seifert, U.: Handbuch Kraftfahrzeugtechnik , Vieweg, 2007 • Bosch: Kraftfahrtechnisches Taschenbuch, 26. Auflage, Vieweg, 2007 • Reimpell, J.: Fahrwerkstechnik: Grundlagen, Vogel-Fachbuchverlag, 2005 • Basshuysen, R. v., Schäfer, F.: Handbuch Verbrennungsmotor, Vieweg, 2007
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 135901 Vorlesung Kraftfahrzeuge I + II • 135902 Übung Kraftfahrzeuge I + II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung, Selbststudium
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13591 Kraftfahrzeuge I + II (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	PPT-Präsentation
20. Angeboten von:	Kraftfahrwesen

Modul: 13910 Chemische Reaktionstechnik I

2. Modulkürzel:	041110001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ulrich Nieken		
9. Dozenten:	Ulrich Nieken		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Vorlesung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen Thermodynamik • Höhere Mathematik <p>Übungen: keine</p>		

12. Lernziele:	Die Studierenden verstehen und beherrschen die grundlegenden Theorien zur Durchführung chemischer Reaktionen im technischen Maßstab. Die Studierenden sind in der Lage geeignete Lösungen auszuwählen und die Vor- und Nachteile zu analysieren. Sie erkennen und beurteilen ein Gefährdungspotential und können Lösungen auswählen und quantifizieren. Sie sind in der Lage Reaktoren unter idealisierten Bedingungen auszulegen, auch als Teil eines verfahrens-technischen Fließschemas. Die Studierenden sind in der Lage die getroffene Idealisierung kritisch zu bewerten.
13. Inhalt:	Globale Wärme- und Stoffbilanz bei chemischen Umsetzungen, Reaktionsgleichgewicht, Quantifizierung von Reaktionsgeschwindigkeiten, Betriebsverhalten idealer Rührkessel und Rohrreaktoren, Reaktorauslegung, dynamisches Verhalten von technischen Rührkessel- und Festbettreaktoren, Sicherheitsbetrachtungen, reales Durchmischungsverhalten
14. Literatur:	Skript empfohlene Literatur: <ul style="list-style-type: none"> • Baerns, M. , Hofmann, H. : Chemische Reaktionstechnik, Band1, G. Thieme Verlag, Stuttgart, 1987 • Fogler, H. S. : Elements of Chemical Engineering, Prentice Hall, 1999 • Schmidt, L. D. : The Engineering of Chemical Reactions, Oxford University Press, 1998 • Rawlings, J. B. : Chemical Reactor Analysis and Design Fundamentals, Nob Hill Pub., 2002 • Levenspiel, O. : Chemical Reaction Engineering, John Wiley und Sons, 1999 • Elnashai, S. , Uhlig, F. : Numerical Techniques for Chemical and Biological Engineers Using MATLAB, Springer, 2007
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 139102 Übung Chemische Reaktionstechnik I • 139101 Vorlesung Chemische Reaktionstechnik I
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 124 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13911 Chemische Reaktionstechnik I (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	Chemische Reaktionstechnik II
19. Medienform:	Vorlesung: Tafelanschrieb, Beamer Übungen: Tafelanschrieb, Rechnerübungen
20. Angeboten von:	Chemische Verfahrenstechnik

Modul: 13920 Dichtungstechnik

2. Modulkürzel:	072600002	5. Moduldauer:	Zweimestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	apl. Prof. Dr. Werner Haas		
9. Dozenten:	Werner Haas		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Grundkenntnisse in Konstruktionslehre / Maschinenelemente z.B. durch die Module Konstruktionslehre I - IV oder Grundzüge der Maschinenkonstruktion I + II oder Ähnliches.</p>		

12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> • Technische Problemstellungen, am Beispiel von Dichtsystemen, erkennen, analysieren, bewerten und kompetent einer sachgerechten Lösung zuführen. • Technische Systeme und Maschinenteile zuverlässig abdichten verstehen. • Komplexe tribologische Systeme ingenieurmäßig beherrschen. • Physikalische Effekte konstruktiv in technischen Produkten gestaltend umsetzen. • Interdisziplinäres Vorgehen strategisch anwenden.
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Tribologie, der Auslegung und der Berechnung sowie Anforderungen, Funktionen und Elemente von Dichtungen. • Reibung, Verschleiß, Leckage, Konstruktion, Funktion, Anwendung und Berechnung aller wesentlichen Dichtungen für statische und dynamische Dichtstellen um Feststoffe, Paste, Flüssigkeit, Gas, Staub oder Schmutz abzudichten. • Wann verwende ich welche Dichtung und warum - Situationsanalyse und Lösungsansatz. • Spezielle Aspekte bei hohem Druck, hoher Geschwindigkeit, hoher Temperatur oder extremer Zuverlässigkeit - was ist machbar, was nicht. • Beurteilen und untersuchen von Dichtsystemen, wie gehe ich bei der Schadensanalyse vor. - • <i>Teil 1 der Vorlesung startet im WiSe, Teil 2 wird im SoSe gelesen. Es ist gut möglich Teil 2 vor Teil 1 zu hören, sodass in jedem Semester mit der Vorlesungen begonnen werden kann.</i>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Aktuelles Manuskript • Heinz K. Müller, Bernhard S. Nau: www.fachwissen-dichtungstechnik.de
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 139201 Vorlesung und Übung Dichtungstechnik • 139202 Praktikumsversuch 1, wählbar aus dem Angebot von 5 Versuchen • 139203 Praktikumsversuch 2, wählbar aus dem Angebot von 5 Versuchen
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 46 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 134 h Gesamt: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>13921 Dichtungstechnik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<p>Beamer-Präsentation, Overhead-Folien, Tafelanschrieb, Modelle, Interaktion, (selbst durchgeführte angeleitete Versuche)</p>
20. Angeboten von:	<p>Maschinenelemente</p>

Modul: 13940 Energie- und Umwelttechnik

2. Modulkürzel:	042510001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Günter Scheffknecht		
9. Dozenten:	Günter Scheffknecht		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		

11. Empfohlene Voraussetzungen:

12. Lernziele: Die Studierenden des Moduls haben die Prinzipien der Energieumwandlung und Vorräte sowie Eigenschaften verschiedener Primärenergieträger als Grundlagenwissen

verstanden und können beurteilen, mit welcher Anlagentechnik eine möglichst hohe Energieausnutzung mit möglichst wenig Schadstoffemissionen erreicht wird. Die Studierenden haben damit für das weitere Studium und für die praktische Anwendung im Berufsfeld Energie und Umwelt die erforderliche Kompetenz zur Anwendung und Beurteilung der relevanten Techniken erworben.

13. Inhalt:	<p>Vorlesung und Übung, 4 SWS</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Grundlagen zur Energieumwandlung: Einheiten, energetische Eigenschaften, verschiedene Formen von Energie, Transport und Speicherung von Energie, Energiebilanzen verschiedener Systeme 2) Energiebedarf: Statistik, Reserven und Ressourcen, Primärenergieversorgung und Endenergieverbrauch 3) Primärenergieträger: Charakterisierung, Verarbeitung und Verwendung 4) Bereitstellungstechnologien für Wärme, Strom und Kraftstoffe 5) Transport und Speicherung von Energie in unterschiedlichen Formen 6) Energieintensive industrielle Prozesse: Stahlerzeugung, Zementherstellung, Ammoniakherstellung, Papierindustrie 7) Techniken zur Begrenzung der Umweltbeeinflussungen 8) Treibhausgasemissionen 9) Rahmenbedingungen: Emissionsbegrenzung, Klimaschutz, Förderung erneuerbarer Energien
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> - Vorlesungsmanuskript - Unterlagen zu den Übungen
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 139401 Vorlesung und Übung Energie- und Umwelttechnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 56 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 124 h Gesamt: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>13941 Energie- und Umwelttechnik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<ul style="list-style-type: none"> • Skripte zu den Vorlesungen und zu den Übungen • Tafelanschrieb • ILIAS
20. Angeboten von:	<p>Thermische Kraftwerkstechnik</p>

Modul: 13970 Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik

2. Modulkürzel:	072510002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Schinköthe		
9. Dozenten:	Wolfgang Schinköthe Eberhard Burkard		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Abgeschlossene Grundlagenausbildung in Konstruktionslehre		
12. Lernziele:	Fähigkeiten zur Analyse und Lösung von komplexen feinwerktechnischen Aufgabenstellungen im Gerätebau unter		

Berücksichtigung des Gesamtsystems, insbesondere unter Berücksichtigung von Präzision, Zuverlässigkeit, Sicherheit, Umgebungs- und Toleranzeinflüssen beim Entwurf von Geräten und Systemen

13. Inhalt:	Entwicklung und Konstruktion feinwerktechnischer Geräte und Systeme mit Betonung des engen Zusammenhangs zwischen konstruktiver Gestaltung und zugehöriger Fertigungstechnologie. Methodik der Geräteentwicklung, Ansätze zur kreativen Lösungsfindung, Genauigkeit und Fehlerverhalten in Geräten, Präzisionsgerätetechnik (Anforderungen und Aufbau genauer Geräte und Maschinen), Toleranzrechnung, Toleranzanalyse, Zuverlässigkeit und Sicherheit von Geräten (zuverlässigkeits- und sicherheitsgerechte Konstruktion), Beziehungen zwischen Gerät und Umwelt, Lärminderung in der Gerätetechnik. Beispielhafte Vertiefung in zugehörigen Übungen und in den Praktika "Einführung in die 3D-Messtechnik", "Zuverlässigkeitsuntersuchungen und Lebensdauertests"
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Schinköthe, W.: Grundlagen der Feinwerktechnik - Konstruktion und Fertigung. Skript zur Vorlesung • Krause, W.: Gerätekonstruktion in Feinwerktechnik und Elektronik. München Wien: Carl Hanser 2000
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 139701 Vorlesung Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik, 3 SWS • 139702 Übung Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik (inklusive Praktikum, Einführung in die 3D-Meßtechnik, Zuverlässigkeitsuntersuchungen und Lebensdauertests), 1,0 SWS (2x1,5 h)
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>13971 Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • bei Wahl als Kern- oder Ergänzungsfach: mündliche Prüfung, 40 Minuten • bei Wahl als Pflichtfach: schriftliche Prüfung, 120 Minuten
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<ul style="list-style-type: none"> • Tafel • OHP • Beamer
20. Angeboten von:	Konstruktion und Fertigung in der Feinwerktechnik

Modul: 13980 Grundlagen der Faser- und Textiltechnik / Textilmaschinenbau

2. Modulkürzel:	049910001	5. Moduldauer:	Zweitemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Hon.-Prof. Dr. Michael Doser		
9. Dozenten:	Heinrich Planck		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Keine		
12. Lernziele:	Die Studierenden können die Grundlagen um die komplexen Prozessabläufe sowie die technologischen Zusammenhänge der Textiltechnik verstehen. Sie kennen die wichtigsten textilen		

Materialien in ihren Eigenschaften und Möglichkeiten, sowie die grundlegenden Prozessabläufe zur Herstellung von Textilien. Anhand dieser Abläufe kennen sie die wichtigsten textilen Produktionsprozesse, insbesondere die Möglichkeiten der Multiskaligkeit textiler Strukturen und die zur Erzeugung notwendigen Technologien. Durch in die Vorlesung integrierte praktische Demonstrationen an aktuellen Industriemaschinen beherrschen sie die behandelten technologischen Verfahren und Prozessabläufe der Textiltechnik und des Textilmaschinenbaus

13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none">• Überblick über die textilen Fertigungsverfahren sowie Vermittlung der Multiskaligkeit textiler Strukturen und der sich daraus ergebenden Möglichkeiten der Funktionalität.• Textile Werkstoffkunde
14. Literatur:	Aktuelle Vorlesungsmanuskripte
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 139803 Praktikum Einführung in die textile Prüftechnik und Statistik• 139802 Vorlesung Einführung Textiltechnik• 139801 Vorlesung Einführung Textil- und Faserstoffkunde
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 76 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 104h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13981 Grundlagen der Faser- und Textiltechnik / Textilmaschinenbau (PL), Mündlich, 40 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Vorlesung: <ul style="list-style-type: none">• Beamer• Exponate• aktuelle Maschinen• Folienausdrucke Praktikum: -
20. Angeboten von:	Deutsche Institute für Textil- und Faserforschung

Modul: 14010 Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung

2. Modulkürzel:	041710001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Christian Bonten		
9. Dozenten:	Prof. Dr.-Ing. Christian Bonten		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	Die Studierenden werden Kenntnisse über werkstoffkundliche Grundlagen auffrischen, wie z. B. dem chemischen Aufbau von Polymeren, Schmelzverhalten, sowie die unterschiedlichen		

Eigenschaften des Festkörpers. Darüber hinaus kennen die Studierenden die Kunststoffverarbeitungstechniken und können vereinfachte Fließprozesse mit Berücksichtigung thermischer und rheologischer Zustandsgleichungen analytisch/numerisch beschreiben. Durch die Einführungen in Faserkunststoffverbunde (FKV), formlose Formgebungsverfahren, Schweißen und Thermoformen sowie Aspekte der Nachhaltigkeit werden die Studierenden das Grundwissen der Kunststofftechnik erweitern. Die zu der Vorlesung gehörenden Workshops helfen den Studierenden dabei, Theorie und Praxis zu vereinen.

13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Einführung der Grundlagen: Einleitung zur Kunststoffgeschichte, die Unterteilung und wirtschaftliche Bedeutung von Polymerwerkstoffen, chemischer Aufbau und Struktur vom Monomer zu Polymer • Erstarrung und Kraftübertragung der Kunststoffe • Rheologie und Rheometrie der Polymerschmelze • Eigenschaften des Polymerfestkörpers: elastisches, viskoelastisches Verhalten der Kunststoffe, thermische, elektrische und weitere Eigenschaften, Methoden zur Beeinflussung der Polymereigenschaften, Alterung der Kunststoffe • Grundlagen zur analytischen Beschreibung von Fließprozessen: physikalische Grundgleichungen, rheologische und thermische Zustandsgleichungen • Einführung in die Kunststoffverarbeitung: Extrusion, Spritzgießen und Verarbeitung vernetzender Kunststoffe • Einführung in die Faserkunststoffverbunde und formlose Formgebungsverfahren • Einführung der Weiterverarbeitungstechniken: Thermoformen, Beschichten, Fügetechnik • Nachhaltigkeitsaspekte: Biokunststoffe und Recycling
14. Literatur:	<p>Präsentation in pdf-Format C. Bonten: <i>Kunststofftechnik - Einführung und Grundlagen</i> , 2. Auflage, Hanser W. Michaeli, E. Haberstroh, E. Schmachtenberg, G. Menges: <i>Werkstoffkunde Kunststoffe</i> , Hanser W. Michaeli: <i>Einführung in die Kunststoffverarbeitung</i> , Hanser G. Ehrenstein: <i>Faserverbundkunststoffe, Werkstoffe - Verarbeitung - Eigenschaften</i> , Hanser</p>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 140101 Vorlesung Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 54 h Selbststudium: 126 h Summe: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>14011 Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	<p>Charakterisierung von Polymeren und Kunststoffen Faserkunststoffverbunde Fließeigenschaften von Kunststoffschmelzen - Rheologie der Kunststoffe Konstruieren mit Kunststoffen Kunststoff-Werkstofftechnik Kunststoffaufbereitung und Kunststoffrecycling Kunststoffe in der Medizintechnik Kunststoffverarbeitungstechnik (1 und 2) Simulation in der Kunststoffverarbeitung Technologiemanagement für Kunststoffprodukte</p>

19. Medienform:

- Beamer-Präsentation
- Tafelanschriebe

20. Angeboten von: Kunststofftechnik

Modul: 14020 Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik

2. Modulkürzel:	041900002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Prof. Dr.-Ing. Manfred Piesche		
9. Dozenten:	Manfred Piesche		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Inhaltlich: Strömungsmechanik Formal: keine</p>		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden beherrschen die Grundoperationen der Mechanischen Verfahrenstechnik: Trennen, Mischen, Zerteilen</p>		

und Agglomerieren. Sie kennen die verfahrenstechnische Anwendungen, grundlegende Methoden und aktuelle, wissenschaftliche Fragestellungen aus dem industriellen Umfeld. Sie beherrschen die Grundlagen der Partikeltechnik, der Partikelcharakterisierung und Methoden zum Scale-Up von verfahrenstechnischen Anlagen vermittelt. Die Studierenden sind am Ende der Lehrveranstaltung in der Lage, Grundoperationen der mechanischen Verfahrenstechnik in der Praxis anzuwenden, Apparate auszulegen und geeignete scale-up-fähige Experimente durchzuführen.

13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Aufgabengebiete und Grundbegriffe der Mechanischen Verfahrenstechnik • Grundlagen der Partikeltechnik, Beschreibung von Partikelsystemen • Einphasenströmungen in Leitungssystemen • Transportverhalten von Partikeln in Strömungen • Poröse Systeme • Grundlagen und Anwendungen der mechanischen Trenntechnik • Beschreibung von Trennvorgängen • Einteilung von Trennprozessen • Verfahren zur Fest-Flüssig-Trennung, Sedimentation, Filtration, Zentrifugation • Verfahren der Fest-Gas-Trennung, Wäscher, Zyklonabscheider • Grundlagen und Anwendungen der Mischtechnik • Dimensionslose Kennzahlen in der Mischtechnik • Bauformen und Funktionsweisen von Mischeinrichtungen • Leistungs- und Mischzeitcharakteristiken • Grundlagen und Anwendungen der Zerteiltechnik • Zerkleinerung von Feststoffen • Zerteilen von Flüssigkeiten durch Zerstäuben und Emulgieren • Grundlagen und Anwendungen der Agglomerationstechnik • Trocken- und Feuchtagglomeration • Haftkräfte • Ähnlichkeitstheorie und Übertragungsregeln
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Löffler, F.: Grundlagen der mechanischen Verfahrenstechnik, Vieweg, 1992 • Zogg, M.: Einführung in die mechanische Verfahrenstechnik, Teubner, 1993 • Bohnet, M.: Mechanische Verfahrenstechnik, Wiley-VCH-Verlag, 2004 • Schubert, H.: Mechanische Verfahrenstechnik, Dt. Verlag für Grundstoffindustrie, 1997
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 140201 Vorlesung Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik • 140202 Übung Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit Vorlesung: 42 h Präsenzzeit Übung: 14 h Vor- und Nachbearbeitungszeit: 124 h Summe: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>14021 Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	

19. Medienform: Vorlesungsskript, Entwicklung der Grundlagen durch kombinierten Einsatz von Tafelanschrieb und Präsentationsfolien, betreute Gruppenübungen

20. Angeboten von: Mechanische Verfahrenstechnik

Modul: 14030 Fundamentals of Microelectronics

2. Modulkürzel:	052110002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Joachim Burghartz		
9. Dozenten:	Joachim Burghartz		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	Studierende kennen wesentliche Grundlagen der Werkstoffe, Prozessschritte, Integrationsprozesse und Volumenproduktionsverfahren in der Silizium-Technologie		

13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • History and Basics of IC Technology • Process Technology I and II • Process Modules • MOS Capacitor • MOS Transistor • Non-Ideal MOS Transistor • Basics of CMOS Circuit Integration • CMOS Device Scaling • Metal-Silicon Contact • Interconnects • Design Metrics • Special MOS Devices • Future Directions
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • D. Neamon: Semiconductor Physics and Devices, Mc Graw-Hill, 2002 • S. Wolf: Silicon Processing for the VLSI Era, Vol. 2, Lattice Press, 1990 • S. Sze: Physics of Semiconductor Devices, 2nd Ed. Wiley Interscience, 1981 • S. Sze: Fundamentals of Semiconductor Fabrication, Wiley Interscience, 2003
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 140301 Vorlesung und Übung Grundlagen der Mikroelektronikfertigung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42h + Nacharbeitszeit: 138h = 180h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14031 Fundamentals of Microelectronics (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Beamer, Tafel, persönliche Interaktion
20. Angeboten von:	Mikroelektronik

Modul: 14060 Grundlagen der Technischen Optik

2. Modulkürzel:	073100001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Osten		
9. Dozenten:	Wolfgang Osten Erich Steinbeißer Christof Pruß Alexander Bielke		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	HM 1 - HM 3,		

Experimentalphysik

12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • erkennen die Möglichkeiten und Grenzen der abbildenden Optik auf Basis des mathematischen Modells der Kollineation • sind in der Lage, grundlegende optische Systeme zu klassifizieren und im Rahmen der Gaußschen Optik zu berechnen • verstehen die Grundzüge der Herleitung der optischen Phänomene "Interferenz" und "Beugung" aus den Maxwell-Gleichungen • können die Grenzen der optischen Auflösung definieren • können grundlegende optische Systeme (wie z.B. Mikroskop, Messfernrohr und Interferometer) einsetzen und bewerten
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • optische Grundgesetze der Reflexion, Refraktion und Dispersion, • Kollineare (Gaußsche) Optik, • optische Bauelemente und Instrumente, • Wellenoptik: Grundlagen der Beugung und Auflösung, • Abbildungsfehler, • Strahlung und Lichttechnik <p>Lust auf Praktikum? Zur beispielhaften Anwendung und Vertiefung des Lehrstoffs bieten wir fakultativ ein kleines Praktikum an. Bei Interesse bitte an Herrn Steinbeißer wenden.</p>
14. Literatur:	<p>Manuskript aus Powerpointfolien der Vorlesung, Übungsblätter, Formelsammlung, Sammlung von Klausuraufgaben mit ausführlichen Lösungen, Literatur:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fleisch: A Student's Guide to Maxwell's Equation, 2011 • Fleisch: A Student's Guide to Waves, 2015 • Gross: Handbook of Optical Systems Vol. 1, Fundamentals of Technical Optics, 2005 • Haferkorn: Optik, Wiley, 2002 • Hecht: Optik, Oldenbourg, 2014 • Kühlke: Optik, Harri Deutsch, 2011 • Naumann, Schröder, Löffler-Mang: Handbuch Bauelemente der Optik, 2014 • Pedrotti: Optik für Ingenieure, Springer, 2007 • Schröder: Technische Optik, Vogel, 2007
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 140601 Vorlesung Grundlagen der Technischen Optik • 140602 Übung Grundlagen der Technischen Optik • 140603 Praktikum Grundlagen der Technischen Optik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42h + Nacharbeitszeit: 138h = 180
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>14061 Grundlagen der Technischen Optik (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 bei einer geringen Anzahl an Prüfungsanmeldungen findet die Prüfung mündlich (40 min.) statt</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<p>Powerpoint-Vorlesung mit zahlreichen Demonstrations-Versuchen, Übung: Notebook + Beamer, OH-Projektor, Tafel, kleine "Hands-on" Versuche gehen durch die Reihen</p>

20. Angeboten von: Technische Optik

Modul: 14070 Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen

2. Modulkürzel:	042310004	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Damian Vogt		
9. Dozenten:	Damian Vogt		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> • Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen • Technische Thermodynamik I + II • Strömungsmechanik oder Technische Strömungslehre 		
12. Lernziele:	Der Studierende		

- verfügt über vertiefte Kenntnisse in Thermodynamik und Strömungsmechanik mit dem Fokus auf der Anwendung bei Strömungsmaschinen
- kennt und versteht die physikalischen und technischen Vorgänge und Zusammenhänge in Thermischen Strömungsmaschinen (Turbinen, Verdichter, Ventilatoren)
- beherrscht die eindimensionale Betrachtung von Arbeitsumsetzung, Verlusten und Geschwindigkeitsdreiecken bei Turbomaschinen
- ist in der Lage, aus dieser analytischen Durchdringung die Konsequenzen für Auslegung und Konstruktion von axialen und radialen Turbomaschinen zu ziehen

13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Anwendungsgebiete und wirtschaftliche Bedeutung • Bauarten • Thermodynamische Grundlagen • Fluideigenschaften und Zustandsänderungen • Strömungsmechanische Grundlagen • Anwendung auf Gestaltung der Bauteile • Ähnlichkeitsgesetze • Turbinen- und Verdichtertheorie • Verluste und Wirkungsgrade, Möglichkeiten ihrer Beeinflussung • Maschinenkomponenten • Betriebsverhalten, Kennfelder, Regelungsverfahren • Instationäre Phänomene
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Vogt, D., Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen, Vorlesungsmanuskript, ITSM Univ. Stuttgart • Dixon, S.L., Fluid Mechanics and Thermodynamics of Turbomachinery, Elsevier 2005 • Cohen H., Rogers, G.F.C., Saravanamutoo, H.I.H., Gas Turbine Theory, Longman 2000 • Traupel, W., Thermische Turbomaschinen, Band 1, 4. Auflage, Springer 2001 • Wilson D.G, and Korakianitis T., The design of high efficiency turbomachinery and gas turbines, 2nd ed., Prentice Hall 1998
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 140701 Vorlesung und Übung Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>14071 Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	<p>Thermische Strömungsmaschinen</p>
19. Medienform:	<p>Podcasted Whiteboard, Tafelanschrieb, Skript zur Vorlesung</p>
20. Angeboten von:	<p>Thermische Strömungsmaschinen und Maschinenlaboratorium</p>

Modul: 14090 Grundlagen Technischer Verbrennungsvorgänge I + II

2. Modulkürzel:	040800010	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	5	7. Sprache:	Weitere Sprachen
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Andreas Kronenburg		
9. Dozenten:	Andreas Kronenburg		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Ingenieurwissenschaftliche und naturwissenschaftliche Grundlagen, Grundlagen in Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Thermodynamik, Reaktionskinetik		

12. Lernziele:	Die Studenten kennen die physikalisch-chemischen Grundlagen von Verbrennungsprozessen: Reaktionskinetik von fossilen und biogenen Brennstoffen, Flammenstrukturen (laminare und turbulente Flammen, vorgemischte und nicht-vorgemischte Flammen), Turbulenz-Chemie Wechselwirkungsmechanismen, Schadstoffbildung
13. Inhalt:	<p>Grdlg. Technischer Verbrennungsvorgänge I und II (WiSe, Unterrichtssprache Deutsch):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erhaltungsgleichungen, Thermodynamik, molekularer Transport, chemische Reaktion, Reaktionsmechanismen, laminare vorgemischte und nicht-vorgemischte Flammen. • Gestreckte Flammenstrukturen, Zündprozesse, Flammenstabilität, turbulente vorgemischte und nicht-vorgemischte Verbrennung, Schadstoffbildung, Spray-Verbrennung <p>An equivalent course is taught in English: Combustion Fundamentals I und II (summer term only, taught in English):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Transport equations, thermodynamics, fluid properties, chemical reactions, reaction mechanisms, laminar premixed and non-premixed combustion. • Effects of stretch, strain and curvature on flame characteristics, ignition, stability, turbulent reacting flows, pollutants and their formation, spray combustion
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsmanuskript • Warnatz, Maas, Dibble, Verbrennung, Springer-Verlag • Warnatz, Maas, Dibble, Combustion, Springer • Turns, An Introduction to Combustion, Mc Graw Hill
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 140902 Übung Grundlagen Technischer Verbrennungsvorgänge I + II • 140901 Vorlesung Grundlagen Technischer Verbrennungsvorgänge I + II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 70 h (4SWS Vorlesung, 1SWS Übung) Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 110 h Gesamt: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14091 Grundlagen Technischer Verbrennungsvorgänge I + II (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<ul style="list-style-type: none"> • Tafelanschrieb • PPT-Präsentationen • Skripte zu den Vorlesungen
20. Angeboten von:	Technische Verbrennung

Modul: 14100 Hydraulische Strömungsmaschinen in der Wasserkraft

2. Modulkürzel:	042000100	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Stefan Riedelbauch		
9. Dozenten:	Stefan Riedelbauch		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> • Wahlpflichtmodul Gruppe 1 (Strömungsmechanik) • Technische Strömungslehre (Fluidmechanik 1) oder Strömungsmechanik 		

12. Lernziele:	Die Studierenden kennen die prinzipielle Funktionsweise von Wasserkraftanlagen und die Grundlagen der hydraulischen Strömungsmaschinen. Sie sind in der Lage, grundlegende Voraussetzungen von hydraulischen Strömungsmaschinen in Wasserkraftwerken durchzuführen sowie das Betriebsverhalten zu beurteilen.
13. Inhalt:	Die Vorlesung vermittelt die Grundlagen von Kraftwerken, Turbinen, Kreiselpumpen und Pumpenturbinen. Dabei werden die verschiedenen Bauarten und deren Kennwerte, Verluste sowie die dort auftretenden Kavitationserscheinungen vorgestellt. Es wird eine Einführung in die Auslegung von hydraulischen Strömungsmaschinen und die damit zusammenhängenden Kennlinien und Betriebsverhalten gegeben. Mit der Berechnung und Konstruktion einzelner Bauteile von Wasserkraftanlagen wird die Auslegung von hydraulischen Strömungsmaschinen vertieft. Zusätzlich werden noch weitere Komponenten in Wasserkraftanlagen wie beispielsweise "Hydrodynamische Getriebe und Absperr- und Regelorgane" behandelt.
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Skript Hydraulische Strömungsmaschinen in der Wasserkraft • C. Pfeleiderer, H. Petermann, Strömungsmaschinen, Springer Verlag • W. Bohl, W. Elmendorf, Strömungsmaschinen 1 und 2, Vogel Buchverlag • J. Raabe, Hydraulische Maschinen und Anlagen, VDI Verlag • J. Giesecke, E. Mosonyi, Wasserkraftanlagen, Springer Verlag
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 141001 Vorlesung Hydraulische Strömungsmaschinen in der Wasserkraft • 141002 Übung Hydraulische Strömungsmaschinen in der Wasserkraft • 141003 Seminar Hydraulische Strömungsmaschinen in der Wasserkraft
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 48h + Nacharbeitszeit: 132h = 180h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14101 Hydraulische Strömungsmaschinen in der Wasserkraft (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	Transiente Vorgänge und Regelungsaspekte in Wasserkraftanlagen
19. Medienform:	Tafel, Tablet-PC, Powerpoint Präsentation
20. Angeboten von:	Strömungsmechanik und Hydraulische Strömungsmaschinen

Modul: 14110 Kerntechnische Anlagen zur Energieerzeugung

2. Modulkürzel:	041610001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Weitere Sprachen
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jörg Starflinger		
9. Dozenten:	Jörg Starflinger		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Vorlesungen: Experimentalphysik, Thermodynamik, Mathematik, Strömungslehre		
12. Lernziele:	Die Studierenden		

- verstehen den Kernaufbau und die Bindungsenergie. Sie verstehen den Massendefekt und den Zusammenhang mit der Einstein'schen Formel.
- verstehen Radioaktivität und kennen das Gesetz des radioaktiven Zerfalls und den Aufbau der Nuklidkarte und die Zerfallsketten.
- können die Modellvorstellung der Kernspaltung nachvollziehen, kennen die Spaltproduktausbeutekurve, die Energiefreisetzung bei der Spaltung. Sie wissen, was verzögerte Neutronen sind.
- kennen Wirkungsquerschnitte und die 4-Faktoren-Formel.
- können eine einfache Neutronenbilanzgleichung aufstellen. Für ein einfaches Beispiel können sie die kritische Abmessung berechnen.
- verstehen das dynamische Verhalten des Reaktors und Begriffe, wie Reaktivität und Reaktorperiode.
- können den Aufbau eines Brennelements (DWR/SWR) nachvollziehen und Bauteile identifizieren. Sie können DNB und Dryout als Gefahr für das Brennelement erläutern.
- können Kühlkreislauf von Druck- und Siedewasserreaktoranlagen inkl. aller Komponenten schematisch zeichnen und benennen.
- können Hilfs- und Nebenanlagen identifizieren.
- verstehen die Gefährdungspotenziale und Schutzziele in der Kerntechnik, die Definition der zwölf Sicherheitsprinzipien.
- können das Defense-in-Depth Prinzip beschreiben, die fünf Sicherheitsebenen identifizieren und zugehörige Gegenmaßnahmen erläutern. Sie können das Barrierenprinzip für DWR und SWR anhand von Beispielen erläutern.
- die Funktion der Sicherheitssysteme für DWR und SWR nachvollziehen und beschreiben. Sie verstehen die Definition des Risikos.
- können die Reaktorentwicklung nachvollziehen und die Hauptmerkmale fortschrittlicher Reaktorkonzepte benennen.
- können die Ziele und Hauptmerkmale der Gen IV Konzepte mit Vor- und Nachteilen angeben.
- können den Brennstoffkreislauf nachvollziehen.
- können die Relevanz verschiedener Abfallarten für Zwischen- und Endlager erläutern, das Schema der Wiederaufarbeitung zeichnen. Sie verstehen die Rolle von Glaskokillen für hochradioaktive Abfälle.
- verstehen das tiefengeologische Konzept und das Multibarrierenkonzept zur Sicherheit von Endlagern.

13. Inhalt:

- Die o.g. Lernziele werden in 6 Themenkomplexen abgehandelt.
- Kernreaktoren in Deutschland, Europa, weltweit
 - Kerntechnische Grundlagen, Radioaktivität, Bindungsenergie, Kernspaltung, Nuklidkarte, kritische Anordnungen
 - Druck und Siedewasserreaktoren, Brennelemente, Hilfs- und Nebenanlagen
 - Sicherheitseinrichtungen, Reaktorsicherheit, Unfälle
 - Fortschrittliche Reaktorkonzepte, neue Reaktoren der Generation 4 (im Ausland)
 - Brennstoffkreislauf: Versorgung mit Kernbrennstoff, Entsorgung des radioaktiven Abfalls
- pdf der Vorlesung ausschließlich über ILIAS

14. Literatur:

- W. Oldekop: Druckwasserreaktoren für Kern-Kraftwerke

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 141101 Vorlesung und Übung Kerntechnische Anlagen zur Energieerzeugung
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	45 h Präsenzzeit 45 h Vor-/Nacharbeitungszeit 90 h Prüfungsvorbereitung und Prüfung
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14111 Kerntechnische Anlagen zur Energieerzeugung (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	Kernenergietechnik
19. Medienform:	<ul style="list-style-type: none">• ppt-Präsentation• Manuskripte online• Tafel + Kreide
20. Angeboten von:	Kernenergetik und Energiesysteme

Modul: 14160 Methodische Produktentwicklung

2. Modulkürzel:	072710010	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hansgeorg Binz		
9. Dozenten:	Hansgeorg Binz		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Abgeschlossene Grundlagenausbildung in Konstruktionslehre z. B. durch die Module</p> <ul style="list-style-type: none"> • Konstruktionslehre I - IV oder 		

- Grundzüge der Maschinenkonstruktion + Grundlagen der Produktentwicklung bzw.
 - Konstruktion in der Medizingerätetechnik I + II
-

12. Lernziele:

Im Modul Methodische Produktentwicklung

- haben die Studierenden die Phasen, Methoden und die Vorgehensweisen innerhalb eines methodischen Produktentwicklungsprozesses kennen gelernt,
- können die Studierenden wichtige Produktentwicklungsmethoden in kooperativen Lernsituationen (Kleingruppenarbeit) anwenden und präsentieren ihre Ergebnisse.

Erworbene **Kompetenzen** : Die Studierenden

- können die Stellung des Geschäftsbereichs "Entwicklung/ Konstruktion" im Unternehmen einordnen,
 - beherrschen die wesentlichen Grundlagen des methodischen Vorgehens, der technischen Systeme sowie des Elementmodells,
 - können allgemein anwendbare Methoden zur Lösungssuche anwenden,
 - verstehen einen Lösungsprozess als Informationsumsatz,
 - kennen die Phasen eines methodischen Produktentwicklungsprozesses,
 - sind mit den wichtigsten Methoden zur Produktplanung, zur Klärung der Aufgabenstellung, zum Konzipieren, Entwerfen und zum Ausarbeiten vertraut und können diese zielführend anwenden,
 - beherrschen die Baureihenentwicklung nach unterschiedlichen Ähnlichkeitsgesetzen sowie die Grundlagen der Baukastensystematik.
-

13. Inhalt:

Die Vorlesung vermittelt die Grundlagen der methodischen Produktentwicklung. Im ersten Teil der Vorlesung werden zunächst die Einordnung des Konstruktionsbereichs im Unternehmen und die Notwendigkeit der methodischen Produktentwicklung sowie die Grundlagen technischer Systeme und des methodischen Vorgehens behandelt. Auf Basis eines allgemeinen Lösungsprozesses werden dann der Prozess des Planens und Konstruierens sowie der dafür notwendige Arbeitsfluss erörtert. Einen wesentlichen Schwerpunkt stellen anschließend die Methoden für die Konstruktionsphasen Produktplanung/Aufgabenklärung und Konzipieren dar. Hier werden beispielsweise allgemein einsetzbare Lösungs- und Beurteilungsmethoden vorgestellt und an Fallbeispielen geübt. Der zweite Teil beginnt mit Methoden für die Konstruktionsphasen Entwerfen und Ausarbeiten. Es werden Grundregeln der Gestaltung, Gestaltungsprinzipien und Gestaltungsrichtlinien ebenso behandelt wie die Systematik von Fertigungsunterlagen. Den Abschluss bildet das Kapitel Variantenmanagement mit Themen wie dem Entwickeln von Baureihen und Baukästen sowie von Plattformen. Der Vorlesungsstoff wird innerhalb eines eintägigen Workshops anhand eines realen Anwendungsbeispiel vertieft.

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Binz, H.: Methodische Produktentwicklung I + II. Skript zur Vorlesung• Pahl G., Beitz W. u. a.: Konstruktionslehre, Methoden und Anwendung, 7. Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2007• Lindemann, U.: Methodische Entwicklung technischer Produkte, 2. Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2007• Ehrlenspiel, K.: Integrierte Produktentwicklung: Denkabläufe, Methodeneinsatz, Zusammenarbeit, 4. Auflage, Carl Hanser Verlag München Wien, 2009
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 141601 Vorlesung und Übung Methodische Produktentwicklung I• 141602 Vorlesung und Übung Methodische Produktentwicklung II• 141603 Workshop Methodeneinsatz im Produktentwicklungsprozess
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 50 h (4 SWS + Workshop) Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 130 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14161 Methodische Produktentwicklung (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Prüfung: i.d.R. schriftlich (gesamter Stoff von beiden Semestern), nach jedem Semester angeboten, Dauer 120 min, bei weniger als 10 Kandidaten: mündlich, Dauer 40 min
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Beamer-Präsentation, Tafel
20. Angeboten von:	Maschinenkonstruktionen und Getriebebau

Modul: 14180 Numerische Strömungssimulation

2. Modulkürzel:	041610002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Eckart Laurien		
9. Dozenten:	Eckart Laurien Albert Ruprecht		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Numerik, Strömungsmechanik oder Technische Strömungslehre		

12. Lernziele: Studenten besitzen fundiertes Wissen über die Vorgehensweise, die mathematisch/physikalischen Grundlagen und die Anwendung der numerischen Strömungssimulation (CFD, Computational Fluid Dynamics) einschließlich der Auswahl der Turbulenzmodelle, sie sind in der Lage die fachgerechte Erweiterung, Verifikation und Validierung problemangepasster Simulationsrechnungen vorzunehmen

13. Inhalt:

- 1 Einführung
 - 1.1 Beispiel: Rohrkrümmer
 - 1.1.1 Einführende Demonstration
 - 1.1.2 Modellierung und Simulation in der Strömungsmechanik
 - 1.1.3 Strömungsphänomene in Rohrkrümmern
 - 1.1.4 Vorbereitung und Durchführung
 - 2 Vorgehensweise
 - 2.1 Physikalische Beschreibung
 - 2.1.1 Fluide und ihre Eigenschaften
 - 2.1.2 Kompressibilität einer Gasströmung
 - 2.1.3 Turbulenz
 - 2.1.4 Dimensionsanalyse
 - 2.1.5 Ausgebildete laminare Rohrströmung
 - 2.2 Mathematische Formulierung
 - 2.2.1 Eindimensionale Grundgleichungen der Stromfadentheorie
 - 2.2.2 Ableitung der Navier-Stokes Gleichungen
 - 2.2.3 Randbedingungen
 - 2.2.4 Analytische Lösungen
 - 2.2.5 Navier-Stokes Gleichungen für kompressible Strömung
 - 2.3 Diskretisierung
 - 2.3.1 Finite-Differenzen Methode für die Poissongleichung
 - 2.3.2 Grundlagen der Finite-Volumen Methode
 - 2.4 Koordinatentransformation und Netzgenerierung
 - 2.4.1 Klassifizierung numerischer Netze
 - 2.4.2 Netze für komplexe Geometrien
 - 2.5 Simulationsprogramme
 - 2.5.1 Übersicht
 - 2.5.2 Das Rechenprogramm Ansys-CFX
 - 2.5.3 Das Rechenprogramm Open Foam
 - 3 Grundgleichungen und Modelle
 - 3.1 Beschreibung auf Molekülebene
 - 3.1.1 Gaskinetische Simulationemethode
 - 3.2 Laminare Strömungen
 - 3.2.1 Hierarchie der Grundgleichungen
 - 3.2.2 Die Euler-Gleichungen der Gasdynamik
 - 3.2.3 Energiegleichung
 - 3.2.4 Navier-Stokes Gleichungen für inkompressible Strömungen
 - 3.3 Turbulente Strömungen
 - 3.3.1 Visualisierung turbulenter Strömungen
 - 3.3.2 Direkte Numerische Simulation
 - 3.3.3 Reynoldsgleichungen für Turbulente Strömungen
 - 3.3.4 Prandtl'sches Mischungswegmodell
 - 3.3.5 Algebraische Turbulenzmodelle
 - 3.3.6 Zweigleichungs-Transportmodelle
 - 3.3.7 Sekundärströmungen
 - 3.3.8 Reynoldsspannungemodelle
 - 3.3.9 Klassifikation von Turbulenzmodellen
 - 3.3.10 Grobstruktursimulation
 - 4 Qualität und Genauigkeit
 - 4.1 Anforderungen

- 4.1.1 Fehler und Genauigkeit
- 4.1.2 Anforderungen der Strömungsphysik
- 4.1.3 Anforderungen des Ingenieurwesens
- 4.2 Numerische Fehler und Verifikation
- 4.2.1 Rundungsfehler
- 4.2.2 Numerische Diffusion
- 4.2.3 Netzabhängigkeit einer Lösung
- 4.3 Modellfehler und Validierung
- 4.3.1 Arbeiten mit Wandfunktionen
- 4.3.2 Beispiel: Rohrabzweig

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• E. Laurien und H. Oertel jr.: Numerische Strömungsmechanik - Grundgleichungen und Modelle - Lösungsmethoden - Qualität und Genauigkeit, 5. Auflage, Springer Vieweg (2013)• alle Vorlesungsfolien in ILIAS verfügbar
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 141801 Vorlesung und Übung Numerische Strömungssimulation• 141802 Praktikum Numerische Strömungssimulation
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 45h + Nacharbeitszeit: 131h + Praktikumszeit: 4 h = 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14181 Numerische Strömungssimulation (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 keine Hilfsmittel zugelassen
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	ppt-Folien (30 %), Tafel und Kreide (65 %), Computerdemonstration (5%) Manuskripte online
20. Angeboten von:	Thermofluidodynamik

Modul: 14190 Regelungstechnik

2. Modulkürzel:	074810060	5. Moduldauer:	Zweimestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Frank Allgöwer		
9. Dozenten:	Frank Allgöwer Matthias Müller		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> • HM I-III • Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik 		
12. Lernziele:	Die Studierenden		

- haben umfassende Kenntnisse zur Analyse und Synthese linearer Regelkreise im Zeit- und Frequenzbereich,
 - können auf Grund theoretischer Überlegungen Regler und Beobachter für dynamische Systeme entwerfen und validieren,
 - kennen Methoden zur praktischen Umsetzung regelungstechnischer Methoden,
 - können sich mit anderen Ingenieuren über regelungstechnische Methoden austauschen.
-

13. Inhalt:

Vorlesung: "Einführung in die Regelungstechnik":

Systemtheoretische Konzepte der Regelungstechnik, Stabilität (Nyquist-, Hurwitz- und Small-Gain-Kriterium,...), Beobachtbarkeit, Steuerbarkeit, Robustheit, Reglerentwurfsverfahren im Zeit- und Frequenzbereich (PID, Polvorgabe, Vorfilter,...), Beobachterentwurf

Praktikum: "Einführung in die Regelungstechnik" :

Implementierung der in der Vorlesung Einführung in die Regelungstechnik erlernten Reglerentwurfsverfahren an praktischen Laborversuchen

Projektwettbewerb:

Lösen einer konkreten Regelungsaufgabe in einer vorgegebenen Zeit in Gruppen

Vorlesung "Mehrgrößenregelung":

Modellierung von Mehrgrößensystemen: Zustandsraumdarstellung, Übertragungsmatrizen, Analyse von

Mehrgrößensystemen: Ausgewählte mathematische Grundlagen

aus der Funktionalanalysis und der Linearen Algebra, Pole

und Nullstellen, Steuerbarkeit und Beobachtbarkeit, Stabilität

von MIMO-Systeme: Small-Gain-Theorem, Nyquisttheorem,

Singulärwertzerlegung, Regelgüte, Reglerentwurfsverfahren:

Relative-Gain-Array-Verfahren, Polvorgabe, Eigenstrukturvorgabe,

Direct/Inverse Nyquist Array, Internal-Model-Principle

Es muss einer der folgenden Blöcke ausgewählt werden:

Block 1

- Vorlesung "Einführung in die Regelungstechnik", 2 SWS, 5. Semester
- Projektwettbewerb zur Vorlesung "Einführung in die Regelungstechnik", 1 SWS, 5. Semester
- Praktikum "Einführung in die Regelungstechnik", 1 SWS, 6. Semester

Block 2

- Vorlesung "Einführung in die Regelungstechnik", 2 SWS, 5. Semester
- Vorlesung "Mehrgrößenregelung", 2 SWS, 6. Semester

Block 3

- Projektwettbewerb zur Vorlesung "Einführung in die Regelungstechnik", 1 SWS, 5. Semester
- Praktikum "Einführung in die Regelungstechnik", 1 SWS, 6. Semester
- Vorlesung "Mehrgrößenregelung", 2 SWS, 6. Semester

Anmerkung: Block 3 muss und kann nur dann gewählt werden, wenn die Vorlesung "Einführung in die Regelungstechnik" bereits in einem anderen Modul gewählt wurde.

14. Literatur:

Vorlesung "Einführung in die Regelungstechnik",

- Praktikum und Projektwettbewerb
- Lunze, J.. Regelungstechnik 1. Springer Verlag, 2004
- Horn, M. und Dourdoumas, N. Regelungstechnik., Pearson Studium, 2004.

Vorlesung "Mehrgrößenregelung" zusätzlich

- Lunze, J.. Regelungstechnik 2, Springer Verlag, 2004
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 141901 Vorlesung Einführung in die Regelungstechnik
 - 141902 Projektwettbewerb Einführung in die Regelungstechnik
 - 141903 Praktikum Einführung in die Regelungstechnik
 - 141904 Vorlesung Mehrgrößenregelung
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42h
Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138h
Gesamt: 180h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 14191 Einführung in die Regelungstechnik (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1
 - 14194 Einführung in die Regelungstechnik Projektwettbewerb (USL), Sonstige, Gewichtung: 1
 - 14193 Einführung in die Regelungstechnik Praktikum (USL), Sonstige, Gewichtung: 1
 - 14192 Mehrgrößenregelung (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
-

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Systemtheorie und Regelungstechnik

Modul: 14240 Technisches Design

2. Modulkürzel:	072710110	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Thomas Maier		
9. Dozenten:	Thomas Maier Markus Schmid		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Abgeschlossene Grundlagen-ausbildung in Konstruktionslehre z. B. durch die Module Konstruktionslehre I - IV oder Grundzüge der Maschinen-konstruktion I / II</p>		

12. Lernziele:	<p>Im Modul Technisches Design</p> <ul style="list-style-type: none"> • besitzen die Studierenden nach dem Besuch des Moduls das Wissen über die wesentlichen Grundlagen des technisch orientierten Designs, als integraler Bestandteil der methodischen Produktentwicklung, • können die Studierenden wichtige Gestaltungsmethoden anwenden und präsentieren ihre Ergebnisse.
	<p>Erworbene Kompetenzen : Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • erwerben und besitzen fundierte Designkenntnisse für den Einsatz an der Schnittstelle zwischen Ingenieur und Designer, • beherrschen alle relevanten Mensch-Produkt-Anforderungen, wie z.B. demografische/geografische und psychografische Merkmale, relevante Wahrnehmungsarten, typische Erkennungsinhalte sowie ergonomische Grundlagen, • beherrschen die Vorgehensweise zur Gestaltung eines Produkts, Produktprogramms bzw. Produkt-systems vom Aufbau, über Form-, Farb- und Grafikgestaltung innerhalb der Phasen des Designprozesses, • können mit Kreativmethoden arbeiten, erste Konzepte erstellen und daraus Designentwürfe ableiten, • beherrschen die Funktions- und Tragwerkgestaltung sowie die wichtige Mensch-Maschine-Schnittstelle der Interfacegestaltung, • haben Kenntnis über die wesentlichen Parameter eines guten Corporate Designs.
13. Inhalt:	<p>Darlegung des Designs als Teilnutzwert eines technischen Produkts und ausführliche Behandlung der wertrelevanten Parameter an aktuellen Anwendungs-beispielen. Behandlung des Designs als Bestandteil der Produktentwicklung und Anwendung der Design-kriterien in der Gestaltkonzeption von Einzelprodukten mit Funktions-, Tragwerks- und Interfacegestaltung. Form- und Farbgebung mit Oberflächendesign und Grafik von Einzelprodukten. Interior-Design sowie das Design von Produkt-programmen und Produktsystemen mit Corporate-Design.</p>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Maier, T. , Schmid, M.: Online-Skript IDeEn^{Kompakt} mit SelfStudy-Online-Übungen, • Seeger, H.: Design technischer Produkte, Produktprogramme und -systeme, Springer-Verlag, • Lange, W., Windel, A.: Kleine ergonomische Datensammlung, TÜV-Verlag
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 142401 Vorlesung Technisches Design • 142402 Übung und Praktikum Technisches Design
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>14241 Technisches Design (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<p>Vorlesungsskript, kombinierter Einsatz von Präsentationsfolien und Videos, mit Designmodellen und Produkten, Präsentation von Übungen mit Aufgabenstellung und Papiervorlagen</p>
20. Angeboten von:	<p>Technisches Design</p>

Modul: 14310 Zuverlässigkeitstechnik

2. Modulkürzel:	072600003	5. Moduldauer:	Zweitemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Bernd Bertsche		
9. Dozenten:	Bernd Bertsche		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Höhere Mathematik und abgeschlossene Grundlagenausbildung in Konstruktionslehre I-IV oder Grundzüge der Maschinenkonstruktion + Grundlagen der Produktentwicklung</p>		

12. Lernziele:	Die Studierenden kennen die statistischen Grundlagen sowie die verschiedenen Methoden der Zuverlässigkeitstechnik. Sie beherrschen qualitative Methoden (FMEA, FTA, Design Review, ABC-Analyse) und quantitative Methoden (Boole, Markov, Monte Carlo u.a.) und können diese zur Ermittlung der Zuverlässigkeit technischer Systeme anwenden. Sie beherrschen die Testplanung, können Zuverlässigkeitsanalysen auswerten und Zuverlässigkeitsprogramme aufstellen.
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Bedeutung und Einordnung der Zuverlässigkeitstechnik • Übersicht zu Methoden und Hilfsmittel • Behandlung qualitativer Methoden zur systematischen Ermittlung von Fehlern bzw. Ausfällen und ihre Auswirkungen, z. B. FMEA (mit Übungen), Fehlerbaumanalyse FTA, Design Review (konstruktiv) • Grundbegriffe der quantitativen Methoden zur Berechnung von Zuverlässigkeits- und Verfügbarkeitswerten, z. B. Boolesche Theorie (mit Übungen), Markov Theorie, Monte Carlo Simulation • Auswertung von Lebensdauerversuchen (z. B. mit Weibullverteilung) • Zuverlässigkeitsnachweisverfahren • Zuverlässigkeitssicherungsprogramme
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Bertsche, Lechner: Zuverlässigkeit im Fahrzeug- und Maschinenbau, Springer 2004. • VDA-Band 3.2: Zuverlässigkeitssicherung bei Automobilherstellern und Lieferanten.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 143101 Vorlesung und Übung Zuverlässigkeitstechnik • 143102 Praktikumsversuch FMEA
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Vorlesung und 2 h Praktikum Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 136 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14311 Zuverlässigkeitstechnik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Vorlesung: Laptop, Beamer, Overhead
20. Angeboten von:	Maschinenelemente

Modul: 15600 Schwingungen und Modalanalyse

2. Modulkürzel:	074010001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	apl. Prof. Dr.-Ing. Michael Hanss		
9. Dozenten:	Michael Hanss Pascal Ziegler		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Abgeschlossene Grundlagenausbildung in Technischer Mechanik, z.B. durch die Module TM I, TM II+III sowie TM IV		

12. Lernziele:

- Der Studierende ist vertraut mit den Grundlagen von linearen (freien und erzwungenen) Schwingungen mit einem und mehreren Freiheitsgraden sowie den Grundlagen von linearen Schwingungen von Kontinua.
- Der Studierende beherrscht die mathematischen Methoden der Beschreibung von linearen Schwingungssystemen und ist in der Lage, die Schwingungsbeanspruchung von einfachen mechanischen Anordnungen und Strukturen zu berechnen.
- Der Studierende ist vertraut mit der messtechnischen Erfassung von Strukturschwingungen sowie der Aufbereitung der Messsignale im Frequenzbereich.
- Der Studierende ist in der Lage daraus die modalen Kenngrößen zu identifizieren.

13. Inhalt:

Die Veranstaltung **Technische Schwingungslehre** vermittelt die Grundlagen der linearen Schwingungslehre in folgender Gliederung:

- Grundbegriffe und Darstellungsformen von Schwingungen
- Lineare Schwingungen mit einem Freiheitsgrad: konservative und gedämpfte Eigenschwingungen, erzwungene Schwingungen mit Beispielen
- Lineare Schwingungen mit endlich vielen Freiheitsgraden: Eigenschwingungen und erzwungene Schwingungen mit harmonischer Erregung
- Schwingungen kontinuierlicher Systeme.

Die Veranstaltung **Experimentelle Modalanalyse** vermittelt den Inhalt in folgender Gliederung:

- Grundlagen und Anwendungen der experimentellen Modalanalyse
- Methoden zur Schwingungsanregung, Messverfahren
- Signalanalyse und -verarbeitung, Zeit- und Frequenzbereichsdarstellung
- Frequenzgang, Übertragungsfunktion und deren modale Zerlegung
- Bestimmung modaler Kenngrößen, Modenerkennung und -vergleich

Es werden zudem Anwendungen auf Problemstellungen der industriellen Praxis demonstriert.

Als praktischer Teil werden fachbezogene Versuche zur experimentellen Modalanalyse angeboten.

14. Literatur:

- Vorlesungsskripte

Weiterführende Literatur für die Technische Schwingungslehre:

- M. Möser, W. Kropp: "Körperschall", 3. Aufl., Springer, Berlin, 2008.
- K. Magnus, K. Popp: "Schwingungen", 7. Aufl., Teubner, Stuttgart, 2005.

Weiterführende Literatur für die Experimentelle Modalanalyse:

- D. J. Ewins: "Modal Testing - theory, practice and application", 2nd edition, Research Studies Press Ltd, 2000, ISBN 0-86380-218-4.

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 156001 Vorlesung Technische Schwingungslehre
 - 156002 Vorlesung Experimentelle Modalanalyse
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 45h + Nacharbeitszeit: 135h = 180h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none">• 15601 Technische Schwingungslehre (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1• 15602 Experimentelle Modalanalyse (PL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Overhead-Projektor, Tafel, Demonstrationsexperimente
20. Angeboten von:	Technische und Numerische Mechanik

Modul: 15860 Thermische Verfahrenstechnik I

2. Modulkürzel:	042100015	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Joachim Groß		
9. Dozenten:	Joachim Groß		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Thermodynamik I + II Thermodynamik der Gemische (empfohlen, nicht zwingend)</p>		
12. Lernziele:	Die Studierenden		

- verstehen die Prinzipien zur Auslegung von Apparaten der Thermischen Verfahrenstechnik.
- können dieses Wissen selbstständig anwenden, um konkrete Fragestellung der Auslegung thermischer Trennoperationen zu lösen, d.h. sie können die für die jeweilige Trennoperation notwendigen Prozessgrößen berechnen und die Apparate dimensionieren.
- sind in der Lage verallgemeinerte Aussagen über die Wirksamkeit verschiedener Trennoperationen für ein gegebenes Problem zu treffen, bzw. eine geeignete Trennoperation auszuwählen.
- können das erworbene Wissen und Verständnis der Modellbildung thermischer Trennapparate weiterführend auch auf spezielle Sonderprozesse anwenden. Die Studierenden haben das zur weiterführenden, eigenständigen Vertiefung notwendige Fachwissen.
- können durch eingebettete, praktische Übungen an realen Apparaten grundlegende Problematiken der bautechnischen Umsetzung identifizieren.

13. Inhalt:	Aufgabe der Thermischen Verfahrenstechnik ist die Trennung fluider Mischungen. Thermische Trennverfahren wie die Destillation, Absorption oder Extraktion spielen in vielen verfahrens- und umwelttechnischen Prozessen eine zentrale Rolle. In der Vorlesung werden aufbauend auf den Grundlagen aus der Thermodynamik der Gemische und der Wärme- und Stoffübertragung die genannten Prozesse behandelt (Modellierung, Auslegung, Realisierung). Daneben werden allgemeine Grundlagen wie das Gegenstromprinzip und Unterschiede zwischen Gleichgewichts- und kinetisch kontrollierten Prozessen erläutert. Im Rahmen der Veranstaltung wird das theoretische Wissen anhand einer ausgewählten Technikumsanlage (Destillation und/oder Absorption) praktisch vertieft.
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • M. Baerns, Lehrbuch der Technischen Chemie, Band 2, Grundoperationen, Band 3, Chemische Prozesskunde, Thieme, Stuttgart • J.M. Coulson, J.H. Richardson, Chemical Engineering, Vol. 2, Particle Technology und Separation Processes, 5th edition, Butterworth-Heinemann, Oxford • R. Goedecke, Fluidverfahrenstechnik, Band 1 und 2, Wiley-VCH, Weinheim • P. Grassmann, F. Widmer, H. Sinn, Einführung in die Thermische Verfahrenstechnik, de Gruyter, Berlin
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 158602 Übung Thermische Verfahrenstechnik I • 158601 Vorlesung Thermische Verfahrenstechnik I
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 56 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 124 h Gesamt: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	15861 Thermische Verfahrenstechnik I (USL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	Thermische Verfahrenstechnik II

19. Medienform: Der Vorlesungsinhalt wird als Tafelanschrieb entwickelt, ergänzt um Präsentationsfolien. Beiblätter werden zur Unterstützung ausgeteilt.

20. Angeboten von: Thermodynamik und Thermische Verfahrenstechnik

Modul: 78020 Grundlagen der Fahrzeugantriebe

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Jedes 2. Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Michael Bargende		
9. Dozenten:	Prof. Bargende		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Fahrzeugtechnik (Pflicht) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Fahrzeugtechnik (Pflicht) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Pflichtcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Fahrzeugtechnik (Pflicht) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Pflichtcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --></p>		

- Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016,
→ Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015,
→ Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015,
→ Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009,
→ Pflichtcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
-

11. Empfohlene Voraussetzungen: Grundkenntnisse aus den Fachsemestern 1. bis 4.

12. Lernziele:

Die Studenten kennen die Unterschiedlichen Konzepte für Fahrzeugantriebe. Sie können geeignete Konzepte festlegen.

Sie können thermodynamische Analysen durchführen und Kennfelder interpretieren. Bauteilbelastung und Schadstoffbelastung bzw. deren Vermeidung (innermotorisch und durch Abgasnachbehandlung) können bestimmt werden. Sie kennen unterschiedliche Hybridantriebskonzepte und können diese auslegen.

13. Inhalt:

*Aufbau von Fahrzeugantrieben, mögliche Antriebssysteme, thermodynamische Vergleichsprozesse, Kraftstoffe, Hybridantriebe und –konzepte, Otto- und dieselmotorische Gemischbildung, Zündung und Verbrennung, Ladungswechsel, Aufladung, Auslegung eines Verbrennungsmotors, Triebwerksdynamik, Konstruktionselemente, Abgas- und Geräuschemissionen, Gesetzgebung und Klassifizierung in Hinblick auf Hybridantriebe, Hybridstrukturen, ihre Komponenten und Betriebsstrategien, ausgeführte Beispiele. Informationen zur Prüfung:
Verständnis: keine Hilfsmittel zugelassen
Berechnung: alle Hilfsmittel außer programmierbare Taschenrechner, Laptos, Handy, etc.*

14. Literatur:

*Vorlesungsmanuskript
Bosch: Kraftfahrtechnisches Taschenbuch, 26. Auflage, Vieweg, 2007
Basshuysen, R. v., Schäfer, F.: Handbuch Verbrennungsmotor, Vieweg, 2007*

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 780201 Vorlesung Grundlagen der Fahrzeugantriebe
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	78021 Grundlagen der Fahrzeugantriebe (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<i>Tafelanschrieb, PPT-Präsentationen, Overheadfolien</i>
20. Angeboten von:	Verbrennungsmotoren

5421 Fertigungstechnik (Pflicht)

Zugeordnete Module: 13550 Grundlagen der Umformtechnik
 13570 Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme
 14230 Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter

Modul: 13550 Grundlagen der Umformtechnik

2. Modulkürzel:	073210001	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Mathias Liewald		
9. Dozenten:	Mathias Liewald		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Fertigungstechnik (Pflicht) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Fertigungstechnik (Pflicht) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Fertigungstechnik (Pflicht) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen: vor allem Werkstoffkunde, aber auch Technische Mechanik und Konstruktionslehre		
12. Lernziele:	Erworbene Kompetenzen: Die Studierenden		

- kennen die Grundlagen und Verfahren der spanlosen Formgebung von Metallen in der Blech- und Massivumformung
 - können teilespezifisch die zur Herstellung optimalen Verfahren auswählen
 - kennen die Möglichkeiten und Grenzen einzelner Verfahren, sowie ihre stückzahlabhängige Wirtschaftlichkeit
 - können die zur Formgebung notwendigen Kräfte und Leistungen abschätzen
 - sind mit dem Aufbau und der Herstellung von Werkzeugen vertraut
-

13. Inhalt:	<p>Grundlagen: Vorgänge im Werkstoff (Verformungsmechanismen, Verfestigung, Energiehypothese, Fließkurven), Oberfläche und Oberflächenbehandlung, Reibung und Schmierung, Erwärmung vor dem Umformen, Kraft und Arbeitsbedarf, Toleranzen in der Umformtechnik, Verfahrensgleichung nach DIN 8582 (Übersicht, Beispiele) Druckumformen (DIN 8583), Walzen (einschl. Rohrwalzen), Freiformen (u. a. Rundkneten, Stauchen, Prägen, Auftreiben), Gesenkformen, Eindrücken, Durchdrücken (Verjüngen, Strangpressen, Fließpressen), Zugdruckumformen (DIN 8584): Durchziehen, Tiefziehen, Drücken, Kragenziehen, Zugumformen (DIN 8585): Strecken, Streckrichten, Weiten, Tiefen, Biegeumformen (DIN 8586), Schubumformen (DIN 8587), Simulation von Umformvorgängen, Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen. Freiwillige Exkursionen: 1 Tag im WS, 1 Woche im SS, jeweils zu Firmen und Forschungseinrichtungen.</p>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Download: Folien "Einführung in die Umformtechnik 1/2" • K. Lange: Umformtechnik, Band 1 - 3 • K. Siegert: Strangpressen • H. Kugler: Umformtechnik • K. Lange, H. Meyer-Nolkemper: Gesenkschmieden • Schuler: Handbuch der Umformtechnik • G. Oehler/F. Kaiser: Schneid-, Stanz- und Ziehwerkzeuge • R. Neugebauer: Umform- und Zerteiltechnik
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 135501 Vorlesung Grundlagen der Umformtechnik I • 135502 Vorlesung Grundlagen der Umformtechnik II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>13551 Grundlagen der Umformtechnik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<p>Download-Skript, Beamerpräsentation, Tafelaufschrieb</p>
20. Angeboten von:	<p>Umformtechnik</p>

Modul: 13570 Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme

2. Modulkürzel:	073310001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hans-Christian Möhring		
9. Dozenten:	Uwe Heisel		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 5. Semester → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Fertigungstechnik (Pflicht) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B -</p>		

ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang

- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
 → Pflichtcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
 → Auflagen
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
 → Fertigungstechnik (Pflicht) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
 → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
 → Fertigungstechnik (Pflicht) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
 → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	TM I - III, KL I - IV, Fertigungslehre
12. Lernziele:	Die Studierenden kennen den konstruktiven Aufbau und die Funktionseinheiten von spanenden Werkzeugmaschinen und Produktionssystemen sowie die Formeln zu deren Berechnung, sie wissen, wie Werkzeugmaschinen und deren Funktionseinheiten funktionieren, sie können deren Aufbau und Funktionsweise erklären und die Formeln zur Berechnung von Werkzeugmaschinen anwenden
13. Inhalt:	Überblick, wirtschaftliche Bedeutung von Werkzeugmaschinen - Anforderungen, Trends und systematischen Einteilung - Beurteilung der Werkzeugmaschinen - Einführung in die Zerspanungslehre, Übungen - Berechnen und Auslegen von Werkzeugmaschinen (mit FEM) - Baugruppen der Werkzeugmaschinen - Drehmaschinen und Drehzellen - Bohr- und Fräsmaschinen, Bearbeitungszentren - Maschinen für die Komplettbearbeitung - Ausgewählte Konstruktionen spanender Werkzeugmaschinen - Maschinen zur Gewinde- und Verzahnungsherstellung - Maschinen zur Blechbearbeitung - Erodiermaschinen - Maschinen für die Strahlbearbeitung - Maschinen für die Feinbearbeitung - Maschinen für die HSC-Bearbeitung - Rundtaktmaschinen und Transferstrassen - Maschinen mit paralleler Kinematik - Rekonfigurierbare Maschinen, Flexible Fertigungssysteme
14. Literatur:	Skript, Vorlesungsunterlagen im Internet, alte Prüfungsaufgaben 1. Perovic, B.: Spanende Werkzeugmaschinen. 2009 Berlin: Springer-Verlag. 2. Perovic, B.: Handfuch Werkzeugmaschinen.2006 München: Hanser-Fachbuchverlag.

4. Spur, G., Stöferle, Th.: Handbuch der Fertigungstechnik. 6 Bände in 10 Teilbänden. 1979 - 1987 München: Hanser-Verlag.
5. Tschätsch, H.: Werkzeugmaschinen der spanlosen und spanenden Formgebung. 2003 München: Hanser-Fachbuchverlag.
6. Westkämper, E., Warnecke, H.-J.: Einführung in die Fertigungstechnik. 2010 Stuttgart: Vieweg + Teubner Verlag.
7. Weck, M.: Werkzeugmaschinen. Band 1 bis 5. Berlin: Springer-Verlag:
8. Witte, H.: Werkzeugmaschinen. Kamprath-Reihe: Technik kurz und bündig. 1994 Würzburg: Vogel-Verlag.

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 135701 Vorlesung Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13571 Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Medienmix: Präsentation, Tafelanschrieb, Videoclips
20. Angeboten von:	Werkzeugmaschinen

Modul: 14230 Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter

2. Modulkürzel:	072910003	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Michael Seyfarth		
9. Dozenten:	Alexander Verl		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Pflichtcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Fertigungstechnik (Pflicht) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Fertigungstechnik (Pflicht) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Pflichtcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Fertigungstechnik (Pflicht) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Vorlesung "Steuerungstechnik mit Antriebstechnik" (Modul Regelungs- und Steuerungstechnik)
12. Lernziele:	Die Studierenden kennen typische Anwendungen der Steuerungstechnik in Werkzeugmaschinen und Industrierobotern. Sie verstehen die Möglichkeiten heutiger Steuerungskonzepte vor dem Hintergrund komfortabler Bedienerführung, integrierter Mess- und Antriebsregelungstechnik (mechatronische Systeme) sowie Diagnosehilfen bei Systemausfall. Aus der Kenntnis der verschiedenen Steuerungsarten und Steuerungsfunktionen für Werkzeugmaschinen und Industrieroboter können die Studierenden die Komponenten innerhalb der Steuerung, wie z.B. Lagesollwertbildung oder Adaptive Control-Verfahren interpretieren. Sie können die Auslegung der Antriebstechnik und die zugehörigen Problemstellungen der Regelungs- und Messtechnik verstehen, bewerten und Lösungen erarbeiten. Die Studierenden können erkennen, wie die Kinematik und Dynamik von Robotern und Parallelkinematiken beschrieben, gelöst und steuerungstechnisch integriert werden kann.
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Steuerungsarten (mechanisch, fluidisch, Numerische Steuerung, Robotersteuerung): Aufbau, Architektur, Funktionsweise. • Mess-, Antriebs-, Regelungstechnik für Werkzeugmaschinen und Industrieroboter • Kinematische und Dynamische Modellierung von Robotern und Parallelkinematiken. • Praktikum zur Inbetriebnahme von Antriebssystemen und regelungstechnischer Einstellung.
14. Literatur:	Pritschow, G.: Einführung in die Steuerungstechnik, Carl Hanser Verlag, München, 2006
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 142301 Vorlesung mit Übung Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42h Nacharbeitszeit: 138h Gesamt: 180h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14231 Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Beamer, Overhead, Tafel
20. Angeboten von:	Application of Simulation Technology in Manufacturing Engineering

5422 Fertigungstechnik (Wahl)

Zugeordnete Module:	12540	CAD/CAM im Stahlbau
	13750	Technische Strömungslehre
	13840	Fabrikbetriebslehre
	13990	Grundlagen der Fördertechnik
	14140	Materialbearbeitung mit Lasern
	14280	Werkstofftechnik und -simulation
	16260	Maschinendynamik
	30940	Industriegetriebe
	32360	Grundlagen der Wälzlagertechnik
	32820	Werkzeuge der Blechumformung 1
	33670	Rechnergestützte Konstruktion von Werkzeugmaschinen
	33700	Ölhydraulik und Pneumatik in der Steuerungstechnik
	36360	Qualitätsmanagement

Modul: 12540 CAD/CAM im Stahlbau

2. Modulkürzel:	20700103	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ulrike Kuhlmann		
9. Dozenten:	Ulrike Kuhlmann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Pflichtcontainer --> Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Pflichtcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B -</p>		

- ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester
→ Wahlcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester
→ Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
→ Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
→ Wahlcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester
→ Pflichtcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester
→ Wahlcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
→ Wahlcontainer --> WPF Tragwerksbemessung und Konstruktion --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
→ Wahlcontainer --> Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Hauptfach Bautechnik --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester
→ Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester
→ d) Tragwerksbemessung und Konstruktion Wahl --> d) Tragwerksbemessung und Konstruktion --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
→ Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester
→ f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester

	<p>→ f) Holzbau Pflicht --> f) Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion möglich) --> Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester</p> <p>→ Pflichtcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester</p> <p>→ Pflichtcontainer --> WPF Holzbau (nur in Kombination mit Tragwerksbemessung und -konstruktion als affines Wahlpflichtfach möglich) --> hochaffines Wahlpflichtfach Bautechnik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse werkstoffübergreifendes Konstruieren und Entwerfen
12. Lernziele:	Die Studierenden beherrschen grundlegenden Zeichenbefehle und -techniken, ebenso komplexere Themen wie Bemaßung, Beschriftung und die Steuerung der Bildschirmanzeige. Darüber hinaus können die Studierenden komplexe Zeichnungen erstellen, wie z.B. die 3D-Darstellung von Stahlkonstruktionen inklusive der räumlichen Gestaltungsmöglichkeiten und des Renderings der Struktur unter Berücksichtigung verschiedener Lichtverhältnisse.
13. Inhalt:	<p>Inhalt der Vorlesung</p> <p>Einführung</p> <p>Grundsätze für das Konstruieren mit CAD-Systemen</p> <p>Grundlagen des Renderings</p> <p>Planungs- und Fertigungsablauf im Stahlbauunternehmen</p> <p>Grundlagen der Stahlbau-Modellierung</p> <p>Datenaustausch/Schnittstellen</p> <p>Inhalt der Übung</p> <p>Benutzerführung</p> <p>Grundfunktionen von AutoCAD</p> <p>Volumenbearbeitung in AutoCAD</p> <p>Rendering in AutoCAD</p>
14. Literatur:	<p>Skript</p> <p>AutoCAD</p>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 125401 Vorlesung CAD/CAM im Stahlbau • 125402 Übung CAD/CAM im Stahlbau
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 70 h Selbststudium: 120 h Gesamt: 190 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 12541 CAD/CAM im Stahlbau (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich, 60 Min. <p>Unbenotete Studienleistung als Vorleistung (USL-V): Hausübung</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Vorlesung und Übung am PC
20. Angeboten von:	Stahlbau, Holzbau und Verbundbau

Modul: 13750 Technische Strömungslehre

2. Modulkürzel:	042010001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Stefan Riedelbauch		
9. Dozenten:	Stefan Riedelbauch		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Wahl) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Wahl) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Wahl) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Ingenieurwissenschaftliche und naturwissenschaftliche Grundlagen, Höhere Mathematik		

12. Lernziele:	Die Studierenden kennendie physikalischen und theoretischen Gesetzmäßigkeiten der Fluidmechanik (Strömungsmechanik). Grundlegende Anwendungsbeispiele verdeutlichen die jeweiligen Zusammenhänge. Die Studierenden sind in der Lage einfache strömungstechnische Anlagen zu analysieren und auszulegen.
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none">• Stoffeigenschaften von Fluiden• Kennzahlen und Ähnlichkeit• Statik der Fluide (Hydrostatik und Aerostatik)• Grundgesetze der Fluidmechanik (Erhaltung von Masse, Impuls und Energie)• Elementare Anwendungen der Erhaltungsgleichungen• Rohrhydraulik• Differentialgleichungen für ein Fluidelement
14. Literatur:	Vorlesungsmanuskript "Technische Strömungslehre E. Truckenbrodt, Fluidmechanik, Springer Verlag F.M. White, Fluid Mechanics, McGraw - Hill E. Becker, Technische Strömungslehre, B.G. Teubner Studienbücher
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 137501 Vorlesung Technische Strömungslehre• 137502 Übung Technische Strömungslehre• 137503 Seminar Technische Strömungslehre
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13751 Technische Strömungslehre (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	Hydraulische Strömungsmaschinen in der Wasserkraft
19. Medienform:	<ul style="list-style-type: none">• Tafelanschrieb, Tablet-PC• PPT-Präsentationen• Skript zur Vorlesung
20. Angeboten von:	Strömungsmechanik und Hydraulische Strömungsmaschinen

Modul: 13840 Fabrikbetriebslehre

2. Modulkürzel:	072410002	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Thomas Bauernhansl		
9. Dozenten:	Thomas Bauernhansl		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, Wintersemester → Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, Wintersemester → Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<i>Kernmodul "Fertigungslehre mit Einführung in die Fabrikorganisation"</i>		
12. Lernziele:	<p>Fabrikbetriebslehre - Management in der Produktion (Fabrikbetriebslehre I): Der Studierende kennt die einzelnen Unternehmensbereiche und beherrscht Methodenwissen in den einzelnen Bereichen um diese von der Produktentwicklung bis zum Fabrikbetrieb optimal zu gestalten.</p> <p>Fabrikbetriebslehre - Kosten- und Leistungsrechnung (Fabrikbetriebslehre II): Der Studierende hat nach diesem Modul detaillierte Kenntnisse über das Thema Kosten- und Leistungsrechnung, LifeCycle Management und Optimierung der Produktion. Er beherrscht Methodenwissen, um die Inhalte in die Praxis umzusetzen.</p>		
13. Inhalt:	<p>Fabrikbetriebslehre - Management in der Produktion (Fabrikbetriebslehre I): Ausgehend von der Bedeutung, den Treibern und den Optimierungsphilosophien der Produktion werden im Verlauf der Vorlesung die einzelnen Elemente von produzierenden Unternehmen erläutert, wobei der Schwerpunkt auf den eingesetzten Methoden liegt. Nach der Produktentwicklung (Innovation und Entwicklung) werden die Arbeitsplanung, die Fertigungs- und Montagesystemplanung,</p>		

die Fabrikplanung, das Auftragsmanagement sowie das Supply Chain Management betrachtet. Abschließend werden zum Thema Produktionsmanagement die Grundlagen von ganzheitlichen Produktionssystemen, die Wertstrommethode sowie Methoden zur Prozessoptimierung und Führungsinstrumente erläutert.

Fabrikbetriebslehre - Kosten- und Leistungsrechnung (Fabrikbetriebslehre II): betrachtet die Fabrik auch aus betriebswirtschaftlicher Sicht. Ausgehend von der vertiefenden Betrachtung von Unternehmensmodellen und deren Rechtsformen wird die Wirtschaftlichkeitsrechnung vertieft. Dabei wird speziell auf produktionstechnische Fragestellungen des betrieblichen Rechnungswesens eingegangen. Außerdem werden Methoden der Entscheidungsfindung bei Investitionen, Methoden zur Berücksichtigung von Unsicherheiten und zum Life Cycle Management behandelt. Im letzten Teil werden Methoden zur Optimierung der Produktion gelehrt.

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsskript als PDF-Dokument online bereitgestellt, • Wandlungsfähige Unternehmensstrukturen • Das Stuttgarter Unternehmensmodell, Westkämper Engelbert, Berlin Springer 2007, • Einführung in die Organisation der Produktion, Westkämper Engelbert, Berlin Springer 2006
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 138404 Übung Fabrikbetriebslehre Kosten- und Leistungsrechnung (Fabrikbetriebslehre II) • 138403 Vorlesung Fabrikbetriebslehre Kosten- und Leistungsrechnung (Fabrikbetriebslehre II) • 138401 Vorlesung Fabrikbetriebslehre Management in der Produktion (Fabrikbetriebslehre I) • 138402 Übung Fabrikbetriebslehre Management in der Produktion (Fabrikbetriebslehre I)
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 63 Stunden Selbststudium: 117 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13841 Fabrikbetriebslehre (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	PowerPoint, Folien (Overhead), Video, Animation
20. Angeboten von:	Industrielle Fertigung und Fabrikbetrieb

Modul: 13990 Grundlagen der Fördertechnik

2. Modulkürzel:	072100001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Dr. h. c. Karl-Heinz Wehking		
9. Dozenten:	Markus Schröppel Karl-Heinz Wehking		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Abgeschlossene Grundlagenausbildung in Technischer Mechanik I-IV und Konstruktionslehre z. B. durch die Module Konstruktionslehre I - IV oder Grundzüge der Maschinenkonstruktion I+II und Grundzüge der Produktentwicklung I+II		
12. Lernziele:	<p>Im Modul Grundlagen der Fördertechnik</p> <ul style="list-style-type: none"> • haben die Studierenden die Systematisierung verschiedenartiger Fördermittel in unterschiedlichen • Anwendungsfällen und die Basiselemente für deren Konstruktion und Entwicklung kennen gelernt, • können die Studierenden wichtige Aufgaben der Betriebsführung von fördertechnischen, materialflusstechnischen oder logistischen Einrichtungen durchführen. 		

Erworbene Kompetenzen: Die Studierenden

- sind mit den wichtigsten Methoden zur Planung der Gegebenheiten des jeweiligen Wirtschaftsbereiches und seiner zu fördernden Güter unter betriebswirtschaftlichen Gesichtspunkten vertraut,
- kennen die fördertechnischen Basiselemente für die Konstruktion und Entwicklung von Materialflusssystemen,
- verstehen den Vorgang der Entwicklung, Planung, Betrieb und der Instandhaltung von fördertechnischen, materialflusstechnischen oder logistischen Komponenten,
- können die richtigen technischen Basiselemente Ihrer Art und Form entsprechend unter Berücksichtigung der Vor- und Nachteile für die klassischen Aufgaben der Fördertechnik (Fördern, Verteilen, Sammeln und Lagern) zuordnen und auswählen
- verstehen Materialfluss als Verkettung aller Vorgänge beim Gewinnen, Be- und Verarbeiten sowie bei der Verteilung von Gütern innerhalb festgelegter Bereiche.

13. Inhalt:

Die Vorlesung vermittelt die **Grundlagen der Fördertechnik**. Im **ersten Teil** der Vorlesung wird zunächst die Einordnung und Systematisierung der fördertechnischen Basiselemente vorgestellt. Es werden die Aufgaben der Seile und Seiltriebe, Ketten- und Kettentriebe, Bremsen, Bremslüfter und Gesperre, Laufräder/Schienen, Lastaufnahmemittel, Anschlagmittel, Kupplungen, Antriebe mit Verbrennungsmotoren, Elektrische Antriebe, Hydrostatische Antriebe erläutert und der Einsatz der Basiselemente im Bereich der Fördertechnik behandelt. Die Dimensionierung fördertechnischer Systeme wird durch mehrere Vorlesungsbegleitende Übungen erklärt. Der **zweite Teil** beginnt mit der Vorstellung der Aufgaben und Funktion von Lastaufnahmeeinrichtungen und Ladehilfsmitteln. Es werden im Anschluss unterschiedliche stetige Fördersysteme (Band- und Kettenförderer, Hängeförderer, Schwingförderer, angetriebene Rollenbahnen, Schwerkraft- und Strömungsförderer usw.) ebenso behandelt wie die Systematik von Unstetigförderern (Flurförderzeuge, flurgebundene Schienenfahrzeuge, aufgeständerte Unstetigförderer, flurfreie Unstetigförderer). Anschließend werden Lagersysteme vorgestellt und die Systematisierung nach Bauart und Lagergut in statische und dynamische Lager erarbeitet. Den Abschluss bilden zwei Kapitel über Sortertechnik sowie Kommissioniersysteme.

14. Literatur:

- Martin,H., Römisch,P., Weidlich,A.: Materialflusstechnik, 8. Auflage, Vieweg Verlag, 2004
- Pfeifer,H., Kabisch, G., Lautner,H.: Fördertechnik. Konstruktion und Berechnung, 6. Auflage, Vieweg Verlag, 1995

- Scheffler, M.: Grundlagen der Fördertechnik, Elemente und Triebwerke, 1. Auflage, Vieweg Verlag, 1994
 - Ten Hompel, M., Schmidt, T., Nagel, L., Jünemann, R.: Materialflusssysteme. Förder- und Lagertechnik, 3. Auflage, Springer Verlag, 2007
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 139902 Vorgesung und Übung Konstruktionselemente der Fördertechnik
- 139901 Vorlesung und Übung Grundlagen der Materialflusstechnik

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

42 Std. Präsenz
48 Std. Vor-/Nachbearbeitung
90 Std. Prüfungsvorbereitung und Prüfung
Summe: 180 Stunden

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 13991 Grundlagen der Materialflusstechnik (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
- 13992 Konstruktionselemente (PL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform: Beamer-Präsentation, Overhead-Projektor

20. Angeboten von: Fördertechnik und Logistik

Modul: 14140 Materialbearbeitung mit Lasern

2. Modulkürzel:	073010001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Thomas Graf		
9. Dozenten:	Thomas Graf		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Schulkenntnisse in Mathematik und Physik.		
12. Lernziele:	<p>Die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten des Strahlwerkzeuges Laser insbesondere beim Schweißen, Schneiden, Bohren, Strukturieren, Oberflächenveredeln und Urformen kennen und verstehen. Wissen, welche Strahl-, Material- und Umgebungseigenschaften sich wie auf die Prozesse auswirken. Bearbeitungsprozesse bezüglich Qualität und Effizienz bewerten und verbessern können.</p>		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Laser und die Auswirkung ihrer Strahleigenschaften (Wellenlänge, Intensität, Polarisierung, etc.) auf die Fertigung, • Komponenten und Systeme zur Strahlformung und Strahlführung, Werkstückhandhabung, • Wechselwirkung Laserstrahl-Werkstück • physikalische und technologische Grundlagen zum Schneiden, Bohren und Abtragen, Schweißen und Oberflächenbehandeln, Prozeßkontrolle, Sicherheitsaspekte, Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen 		

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Buch: Helmut Hügel und Thomas Graf, Laser in der Fertigung, Springer Vieweg(2014), ISBN 978-3-8348-1817-1
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 141401 Vorlesung mit integrierter Übung Materialbearbeitung mit Lasern
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42h + Nacharbeitszeit: 138h = 180h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14141 Materialbearbeitung mit Lasern (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Strahlwerkzeuge

Modul: 14280 Werkstofftechnik und -simulation

2. Modulkürzel:	041810003	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Siegfried Schmauder		
9. Dozenten:	Siegfried Schmauder		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Werkstoffkunde I und II, Einführung in die Festigkeitslehre, Grundlagen der Numerik		
12. Lernziele:	Die Studierenden haben fundierte Kenntnisse über das Verhalten von Werkstoffen unter verschiedenen Beanspruchungen. Sie haben die Fähigkeiten, das Werkstoffverhalten mit Hilfe von entsprechenden Stoffgesetzen zu beschreiben und in eine Werkstoffsimulation umzusetzen.		
13. Inhalt:	<p>I. Werkstofftechnik</p> <p>Grundlagen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Versetzungstheorie • Plastizität • Festigkeitssteigerung <p>Mechanisches Verhalten</p> <ul style="list-style-type: none"> • statische Beanspruchung • schwingende Beanspruchung • Zeitstandverhalten <p>Stoffgesetze</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematische Grundlagen 		

- Elastisch-plastisches Werkstoffverhalten
- Viskoelastisches Werkstoffverhalten

Neue Werkstoffe

- Keramiken
- Polymere
- Verbundwerkstoffe

II. Werkstoffsimulation

Was ist ein Modell?

Betrachtung vor dem Hintergrund der Größenordnung (von der atomistischen Ebene bis zum makroskopischen Bauteil)

Modellierung auf unterschiedlichen Skalen

Anwendung materialwissenschaftlicher Modelle auf unterschiedlichen Zeit- und Längenskalen

Monte Carlo Methode

Molekulardynamik Methode

Kristallplastizität und Versetzungstheorie

Mikro-/Meso-/Makromechanik

Finite Elemente Methode

Bruch- und Schädigungsmechanik

14. Literatur:	- Manuskript zur Vorlesung -Schmauder, Mishnaevsky Jr.: Micromechanics and Nanosimulation of Metals and Composites, Springer-Verlag (2008)
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 142801 Vorlesung Werkstofftechnik und -simulation • 142802 Werkstofftechnik und -simulation Übung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14281 Werkstofftechnik und -simulation (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	PPT auf Tablet-PC, Folien, Animationen
20. Angeboten von:	Festigkeitslehre und Werkstofftechnik

Modul: 16260 Maschinendynamik

2. Modulkürzel:	072810004	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Peter Eberhard		
9. Dozenten:	Peter Eberhard		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen in Technischer Mechanik-III		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden besitzen nach erfolgreichem Besuch des Moduls Maschinendynamik grundlegende Kenntnisse über die wichtigsten Methoden der Dynamik und haben ein gutes Verständnis der wichtigsten Zusammenhänge in der Maschinendynamik. Sie können grundlegende Problemstellungen aus der Maschinendynamik selbständig, sicher, kritisch und bedarfsgerecht analysieren und lösen.</p>		
13. Inhalt:	<p>Einführung in die Technische Dynamik mit den theoretischen Grundlagen des Modellierens und der Dynamik, rechnergestützte Methoden und praktische Anwendungen. Kinematik und Kinetik, Prinzipie der Mechanik: D'Alembert, Jourdain, Lagrangesche Gleichungen zweiter Art, Methode der Mehrkörpersysteme, rechnergestütztes Aufstellen von Bewegungsgleichungen für Mehrkörpersysteme basierend auf Newton-Euler Formalismus, Zustandsraumbeschreibung für lineare und nichtlineare dynamische Systeme mit endlicher Anzahl von Freiheitsgraden, freie lineare Schwingungen: Eigenwerte, Schwingungsmoden, Zeitverhalten, Stabilität, erzwungene lineare Schwingungen: Impuls-, Sprung- und harmonische Anregung</p>		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsmitschrieb • Vorlesungsunterlagen des ITM • Schiehlen, W. und Eberhard, P.: Technische Dynamik. 2. Aufl., Teubner, Wiesbaden • Shabana, A.A.: Dynamics of Multibody Systems, 2. ed., Cambridge Univ. Press, Cambridge, 1998 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 162602 Übung Maschinendynamik 		

- 162601 Vorlesung Maschinendynamik
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 h

Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h

Gesamt: 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

16261 Maschinendynamik (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min.,
Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

Beamer, Tablet-PC, Computer-vorführungen, Experimente

20. Angeboten von:

Technische Mechanik

Modul: 30940 Industriegetriebe

2. Modulkürzel:	072710070	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Matthias Bachmann		
9. Dozenten:	Matthias Bachmann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Abgeschlossene Grundlagenausbildung in Konstruktionslehre z. B. durch die Module Konstruktionslehre I - IV		
12. Lernziele:	<p>Im Modul Industriegetriebe</p> <ul style="list-style-type: none"> - haben die Studierenden Anwendungen und Besonderheiten von Industriegetrieben kennen gelernt, - können die Studierenden die in Konstruktionslehre erworbenen Grundlagen vertiefen und gezielt einsetzen. <p>Erworbene Kompetenzen : Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> - können Industriegetriebe einordnen, - können im Industriegetriebebau übliche Werkstoffe und Maschinenelemente benennen und auswählen, - können Verzahnungen für industrielle Anwendungen geometrisch und hinsichtlich Tragfähigkeit auslegen, - können die Ansätze zur Systematik der Übersetzungs- und Drehmomentgerüste zur Baukastengetriebekonzeption nutzen, - können Übersetzungen, Drehzahlen und Drehmomente von Umlaufgetrieben bestimmen. 		
13. Inhalt:	<p>Die Vorlesung vermittelt die Grundlagen von Industriegetrieben. Zunächst werden die Industriegetriebe innerhalb der Getriebetechnik eingeordnet und abgegrenzt. Die im Industriegetriebebau eingesetzten Werkstoffe und Lasttragenden Maschinenelemente, wie Wellen, Welle-Nabe-Verbindungen und Lager, werden vertieft behandelt und Besonderheiten aufgezeigt. Hauptthema sind Verzahnungen mit den Schwerpunkten Herstellung, Geometrie und Tragfähigkeit im Hinblick auf industrielle Anwendung. Weiterhin werden Ansätze zur Systematik von Baukastengetrieben und die Berechnung und Gestaltung von Umlaufgetrieben behandelt.</p>		
14. Literatur:	- Bachmann, M.: Industriegetriebe. Skript zur Vorlesung		

- Schlecht, B.: Maschinenelemente 2. 1. Auflage, Pearson Studium München, 2010
 - Niemann, G., Winter, H.: Maschinenelemente Band 2. 2. Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2003
 - Müller, H.W.: Die Umlaufgetriebe. 2. Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 1998
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 309401 Vorlesung mit integrierten Übungen : Industriegetriebe
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	30941 Industriegetriebe (BSL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1 bei weniger als 10 Kandidaten: mündlich, 20 min
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Beamer-Präsentation, Tafel
20. Angeboten von:	Maschinenkonstruktionen und Getriebebau

Modul: 32360 Grundlagen der Wälzlagertechnik

2. Modulkürzel:	072600006	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Bernd Bertsche		
9. Dozenten:	Arbogast Grunau		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Ziel ist es, den Studenten die Grundlagen der Wälzlagertechnik (Geometrie, Kinematik, Tragfähigkeit, Reibung, Schmierung) zu vermitteln. Sie erhalten Kenntnisse über Wälzlager an sich, die Einordnung der Wälzlager in das Spektrum der Lager allgemein und über das Konstruieren mit Wälzlagern. Am Ende der Vorlesung sollen die Studierenden in der Lage sein, anhand eines Lastenheftes das geeignete Wälzlager auszuwählen und zu berechnen. Auch die notwendige Schmierung und Dichtung soll nach Abschluss der Vorlesung von den Studierenden ausgewählt werden können.</p>		
13. Inhalt:	<p>Bedeutung der Wälzlager in der Technik Grundlagen und Bauformen von Wälzlagern Tragfähigkeit und Lebensdauer Schmierung und Dichtung Konstruieren mit Wälzlagern Online-Wellenberechnung</p>		
14. Literatur:	<p>Grunau, A.: Grundlagen der Wälzlagertechnik, Skript zur Vorlesung</p>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 323601 Vorlesung Wälzlagertechnik 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden</p>		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>32361 Grundlagen der Wälzlagertechnik (BSL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1</p>		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:	<p>Beamer-Präsentation, Overhead-Projektor</p>		

20. Angeboten von: Maschinenelemente

Modul: 32820 Werkzeuge der Blechumformung 1

2. Modulkürzel:	073200401	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Jens Baur		
9. Dozenten:	Jens Baur		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Möglichst Grundkenntnisse Vorlesung "Grundlagen der Umformtechnik 1/2		
12. Lernziele:	<p>Erworbene Kompetenzen: Die Studierenden kennen die Herangehensweise bei der Konstruktion und Auslegung von Werkzeugen zur Blechumformung, zum Schneiden und zum Biegen. Sie kennen die Vorgehensweise bei der Herstellung derartiger Werkzeuge. Insbesondere die erforderlichen Kenntnisse zur Methodenplanung werden vermittelt. Die Studierenden kennen darüber hinaus die konstruktive Auslegung der einzelnen Werkzeugkomponenten und können geeignete Werkzeugwerkstoffe auswählen.</p>		
13. Inhalt:	Entwicklung und Konstruktion von Werkzeugen, Werkzeugbau, Werkzeugwerkstoffe und -beschichtungen, Schneidwerkzeuge		
14. Literatur:	<p>Download Folien "Werkzeuge der Blechumformung 1" Skript "Werkzeuge der Blechumformung 1" Dometsch, H. et al.: Der Werkzeugbau, Verlag Euro-Lehrmittel, ISBN 978-3808512036 Oehler, G. et al.: Schneid- und Stanzwerkzeuge, Springer-Verlag, ISBN 978-3-540-67371-2 Oehler, G. et al.: Schneid- und Stanzwerkzeuge: Konstruktion, Berechnung, Werkstoffe, Springer-Verlag, ISBN 978-3540593652</p>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 328201 Vorlesung Werkzeuge der Blechumformung 1		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 21 Stunden des Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden</p>		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32821 Werkzeuge der Blechumformung 1 (BSL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1		

18. Grundlage für ... :

19. Medienform: Folien-Download, Skript, Beamerpräsentation

20. Angeboten von: Umformtechnik

Modul: 33670 Rechnergestützte Konstruktion von Werkzeugmaschinen

2. Modulkürzel:	073310007	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hans-Christian Möhring		
9. Dozenten:	Uwe Heisel		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden kennen die Grundlagen und Prinzipien der rechnergestützten Konstruktion von Werkzeugmaschinenkonstruktion. Lernziel des Moduls ist nach einer theoretischen Einführung in das Konstruieren mit 3D-CAD-Systemen und die Konstruktionsanalyse mit FEM-Systemen, die</p>		

praktische Vermittlung von Kenntnissen zur Anwendung des 3D-CAD-Systems SolidWorks und des FEM-Systems ANSYS.

13. Inhalt:	Einführung - Übersicht über computergestützte Hilfsmittel - Einführung in CAD - Einführung in die Teilekonstruktion mit freien Übungen - Erstellung von Zeichnungen - Einführung in FEM mit Praxisbeispiel, freies Üben - Baugruppenkonstruktion - CAD-FEM-Kopplung, Preprocessing
14. Literatur:	Müller, G., Groth, C.: FEM für Praktiker Band 1. Grundlagen. 8. Auflage. Expert-Verlag GmbH. August 2007. Stelzmann, U., Groth, C., Müller, G.: FEM für Praktiker Band 2. Strukturmechanik. 5. Aufl. Expert-Verlag GmbH. Juli 2008. Groth, C., Müller, G.: FEM für Praktiker Band 3. Temperaturfelder. 5. Auflage. Expert-Verlag GmbH. Dezember 2008 Schwarz, H. R.: Methode der Finiten Elemente. 3. Auflage, Teubner-Verlag, Stuttgart, 1991. Silber, G., Steinwender, F.: Bauteilberechnung und Optimierung mit der FEM. Teubner-Verlag, 2005.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 336701 Vorlesung(inkl PraxisArbeit) Rechnergestützte Konstruktion von Werkzeugmaschinen
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33671 Rechnergestützte Konstruktion von Werkzeugmaschinen (BSL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Medienmix: Präsentation, Tafelanschrieb, interaktive Programme am Rechner
20. Angeboten von:	Werkzeugmaschinen

Modul: 33700 Ölhydraulik und Pneumatik in der Steuerungstechnik

2. Modulkürzel:	072910031	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Michael Seyfarth		
9. Dozenten:	Michael Seyfarth		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	Die Studierenden kennen die Gesetzmäßigkeiten und Elemente hydraulischer und pneumatischer Systeme. Sie können diese in fluidischen Schaltplänen erkennen und eigene fluidische Schaltungen entwerfen		
13. Inhalt:	Grundlagen fluidischer Systeme.		

Elemente fluidischer Systeme (Pumpen, Motoren, Ventile).
Schaltungen fluidischer Systeme.

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Matthies: Einführung in die Ölhydraulik, Teubner, Wiesbaden, 2006• Will: Hydraulik, Springer, Heidelberg, 2007
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 337001 Vorlesung Ölhydraulik und Pneumatik in der Steuerungstechnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33701 Ölhydraulik und Pneumatik in der Steuerungstechnik (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Steuerungstechnik und Mechatronik für Produktionssysteme

Modul: 36360 Qualitätsmanagement

2. Modulkürzel:	072410009	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Thomas Bauernhansl		
9. Dozenten:	Alexander Schloske		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik --> WPF Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	Die Studierenden kennen die modernen Qualitätsmanagement-Systeme und Qualitätsmanagement-Methoden und können diese beurteilen sowie deren Anwendungsbereiche entlang des Produktlebenslaufes aufzeigen.		

13. Inhalt:	<p>In der Vorlesung werden Methoden für die Regelung und Optimierung betrieblicher Abläufe in zeitgemäßen Produktionsbetrieben behandelt wie Quality Function Deployment (QFD), Fehlermöglichkeits- und Einflussanalyse (FMEA), Statistische Prozessregelung (SPC) und an Fällen aus der industriellen Praxis vertieft. Die Vorlesung gibt einen Überblick über die Aufgaben und die organisatorischen Maßnahmen für ein umfassendes Qualitätsmanagement. In die Betrachtung sind alle Phasen im Produktlebenszyklus, vom Marketing bis zur Nutzung einbezogen: Qualitätsphilosophie, Entwicklung von der Qualitätskontrolle zu TQM, Benchmarking, Aufbau und Einführung eines QM-Systems, Aufbau- und Ablauforganisation, QM-Normen, QMHandbuch, Auditierung, Aufgaben der Qualitätsplanung, Prüfmittelüberwachung, Q-Lenkung, u.a. Die Themen werden mit Beispielen und Erfahrungen aus der industriellen Praxis belegt. Übung: 7 Qualitätsmanagement-Tools, 7 Management-Tools, Quality Function Deployment (QFD), Fehlermöglichkeits- und Einflussanalyse (FMEA), Stichprobenprüfung, Statistische Prozessregelung (SPC)</p>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Folien und Skriptum der Vorlesung <p>Standardliteratur zum Thema Qualitätsmanagement:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Masing, Walter (Begr.) , Pfeifer, Tilo (Hrsg.) , Schmitt, Robert (Hrsg.): Masing Handbuch Qualitätsmanagement 5., vollst. neu bearb. Aufl. München : Hanser, 2007. - ISBN 978-3-446-40752-7 • Pfeifer, Tilo: Qualitätsmanagement : Strategien, Methoden, Techniken 3., völlig überarb. und erw. Aufl. München, Wien : Hanser, 2001. - ISBN 3-446-21515-8 • Linß, Gerhard: Qualitätsmanagement für Ingenieure. 3., aktualis. Aufl. München: Hanser, 2009. - ISBN 978-3-446-41784-7 • Kamiske, Gerd F. , Brauer, Jörg-Peter: Qualitätsmanagement von A bis Z : Erläuterungen moderner Begriffe des Qualitätsmanagements 5., aktualis. Aufl. München, Wien : Hanser, 2006. - ISBN 3-446-40284-5
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 363601 Vorlesung Qualitätsmanagement • 363602 Übung Qualitätsmanagement
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>36361 Qualitätsmanagement (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Die Teilnahme an den Übungen ist verpflichtend</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Industrielle Fertigung und Fabrikbetrieb

5430 Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik

Zugeordnete Module: 5401 Mach-TP
 5431 Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Pflicht)
 5432 Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Wahl)

5401 Mach-TP

Zugeordnete Module:	12250	Numerische Methoden der Dynamik
	12270	Simulationstechnik
	13040	Fertigungsverfahren Faser- und Schichtverbundwerkstoffe
	13060	Grundlagen der Heiz- und Raumluftechnik
	13330	Technologiemanagement
	13540	Grundlagen der Mikrotechnik
	13560	Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik I
	13570	Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme
	13580	Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion
	13590	Kraftfahrzeuge I + II
	13910	Chemische Reaktionstechnik I
	13920	Dichtungstechnik
	13940	Energie- und Umwelttechnik
	13970	Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik
	13980	Grundlagen der Faser- und Textiltechnik / Textilmaschinenbau
	14010	Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung
	14020	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik
	14030	Fundamentals of Microelectronics
	14060	Grundlagen der Technischen Optik
	14070	Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen
	14090	Grundlagen Technischer Verbrennungsvorgänge I + II
	14100	Hydraulische Strömungsmaschinen in der Wasserkraft
	14110	Kerntechnische Anlagen zur Energieerzeugung
	14160	Methodische Produktentwicklung
	14180	Numerische Strömungssimulation
	14190	Regelungstechnik
	14240	Technisches Design
	14310	Zuverlässigkeitstechnik
	15600	Schwingungen und Modalanalyse
	15860	Thermische Verfahrenstechnik I
	78020	Grundlagen der Fahrzeugantriebe

Modul: 12250 Numerische Methoden der Dynamik

2. Modulkürzel:	072810005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Peter Eberhard		
9. Dozenten:	Peter Eberhard		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen in Mathematik und Mechanik		
12. Lernziele:	Nach erfolgreichem Besuch des Moduls Numerische Methoden der Dynamik besitzen die Studierenden grundlegende Kenntnisse über numerische Methoden und haben ein gutes Verständnis		

der wichtigsten Zusammenhänge numerischer Methoden in der Dynamik. Somit sind sie einerseits in der Lage in kommerziellen Numerik-Programmen implementierte numerische Methoden selbständig, sicher, kritisch und bedarfsgerecht anwenden zu können und andererseits können sie auch eigene Algorithmen auf dem Computer implementieren.

13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die numerischen Methoden zur Behandlung mechanischer Systeme • Grundlagen der numerischen Mathematik: Numerische Prinzipie, Maschinenzahlen, Fehleranalyse • Lineare Gleichungssysteme: Cholesky-Zerlegung, Gauß-Elimination, LR-Zerlegung, QR-Verfahren, iterative Methoden bei quadratischer Koeffizientenmatrix, Lineares Ausgleichsproblem • Eigenwertproblem: Grundlagen, Normalformen, Vektoriteration, Berechnung von Eigenwerten mit dem QR-Verfahren, Berechnung von Eigenvektoren • Anfangswertproblem bei gewöhnlichen Differentialgleichungen: Grundlagen, Einschrittverfahren (Runge-Kutta Verfahren) • Werkzeuge und numerische Bibliotheken: für lineare Gleichungssysteme, Eigenwertprobleme und Anfangswertprobleme. Theorie und Numerik in der Anwendung - ein Vergleich • 2 Versuche aus dem Angebot des Instituts (u.a. Virtual Reality, Hardware-in-the-loop, Schwingungsmessung), Pflicht falls als Kompetenzfeld gewählt, ansonsten freiwillige Teilnahme
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsmitschrieb • Vorlesungsunterlagen des ITM • H. Press, S.A. Teukolsky, W.T. Vetterling, B.P. Flannery: Numerical Recipes in FORTRAN. Cambridge: Cambridge University Press, 1992 • H.-R. Schwarz, N. Köckler: Numerische Mathematik. Stuttgart: Teubner, 2004
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 122501 Vorlesung Numerische Methoden der Dynamik • 122502 Übung Numerische Methoden der Dynamik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit bzw. Versuche: 138 h Gesamt: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>12251 Numerische Methoden der Dynamik (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<p>Beamer, Tablet-PC, Computervorführungen</p>
20. Angeboten von:	<p>Technische Mechanik</p>

Modul: 12270 Simulationstechnik

2. Modulkürzel:	074710002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Oliver Sawodny		
9. Dozenten:	Oliver Sawodny		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> - Pflichtmodule Mathematik - Pflichtmodul Systemdynamik bzw. Teil 1 vom Pflichtmodul Regelungs- und Steuerungstechnik 		

12. Lernziele:	Die Studierenden kennen die grundlegenden Methoden und Werkzeuge zur Simulation von dynamischen Systemen und beherrschen deren Anwendung. Sie setzen geeignete numerische Integrationsverfahren ein und können das Simulationsprogramm in Abstimmung mit der ihnen gegebenen Simulationsaufgabe parametrisieren.
13. Inhalt:	Stationäre und dynamische Analyse von Simulationsmodellen, numerische Lösungen von gewöhnlichen Differentialgleichungen mit Anfangs- oder Randbedingungen, Stückprozesse als Wartebediensysteme, Simulationswerkzeug Matlab/Simulink und Arena
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> - Vorlesungsumdrucke - Kramer, U., Neculau, M.: Simulationstechnik. Carl Hanser 1998 - Stoer, J., Bulirsch, R.: Einführung in die numerische Mathematik II. Springer 1987, 1991 - Hoffmann, J.: Matlab und Simulink – Beispielorientierte Einführung in die Simulation dynamischer Systeme. Addison-Wesley 1998 - Kelton, W.D.: Simulation mit Arena. 2nd Edition, McGraw-Hill 2001
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 122701 Vorlesung mit integrierter Übung Simulationstechnik • 122702 Praktikum Simulationstechnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 53 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 127 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 12271 Simulationstechnik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 • 12272 Simulationstechnik: Erfolgreiche Teilnahme am Praktikum (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 <p>Hilfsmittel: Taschenrechner (nicht vernetzt, nicht programmierbar, nicht grafikfähig) gemäß Positivliste sowie alle nicht elektronischen Hilfsmittel</p>
18. Grundlage für ... :	Systemanalyse I
19. Medienform:	-
20. Angeboten von:	Systemdynamik

Modul: 13040 Fertigungsverfahren Faser- und Schichtverbundwerkstoffe

2. Modulkürzel:	072210001	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Dr. h. c. Rainer Gadow		
9. Dozenten:	Rainer Gadow Andreas Killinger		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	abgeschlossene Prüfung in Werkstoffkunde I+II und Konstruktionslehre I+II mit Einführung in die Festigkeitslehre		

12. Lernziele:

Studierende können nach Besuch dieses Moduls:

- Die Systematik der Faser- und Schichtverbundwerkstoffe und charakteristische Eigenschaften der Werkstoffgruppen unterscheiden, beschreiben und beurteilen.
- Belastungsfälle und Versagensmechanismen (mech., therm., chem.) verstehen und analysieren.
- Verstärkungsmechanismen benennen, erklären und berechnen.
- Hochfeste Fasern und deren textiltechnische Verarbeitung beurteilen.
- Technologien zur Verstärkung von Werkstoffen benennen, vergleichen und auswählen.
- Verfahren und Prozesse zur Herstellung von Verbundwerkstoffen und Schichtverbunden benennen, erklären, bewerten, gegenüberstellen, auswählen und anwenden.
- Herstellungsprozesse hinsichtlich der techn. und wirtschaftl. Herausforderungen bewerten.
- In Produktentwicklung und Konstruktion geeignete Verfahren und Stoffsysteme bzw. Verbundbauweisen identifizieren, planen und auswählen.
- Prozesse abstrahieren sowie Prozessmodelle erstellen und berechnen.
- Werkstoff- und Bauteilcharakterisierung erklären, bewerten, planen und anwenden.

13. Inhalt:

Dieser Modul hat die verschiedenen Möglichkeiten zur Verstärkung von Werkstoffen durch die Anwendung von Werkstoff-Verbunden und Verbundbauweisen zum Inhalt. Dabei werden stoffliche sowie konstruktive und fertigungstechnische Konzepte berücksichtigt. Es werden Materialien für die Matrix und die Verstärkungskomponenten und deren Eigenschaften erläutert. Verbundwerkstoffe werden gegen monolithische Werkstoffe abgegrenzt. Anhand von Beispielen aus der industriellen Praxis werden die Einsatzgebiete und -grenzen von Verbundwerkstoffen beleuchtet. Den Schwerpunkt bilden die Herstellungsverfahren von Faser- und Schichtverbundwerkstoffen. Die theoretischen Inhalte werden durch Praktika vertieft und verdeutlicht.

Stichpunkte:

- Grundlagen Festkörper
- Metalle, Polymere und Keramik, Verbundwerkstoffe in Natur und Technik, Trennung von Funktions- und Struktureigenschaften.
- Auswahl von Verstärkungsfasern und Faserarchitekturen, Metallische und keramische Matrixwerkstoffe.
- Klassische und polymerabgeleitete Herstellungsverfahren.
- Mechanische, textiltechnische und thermische Verfahrenstechnik.
- Grenzflächensysteme und Haftung.
- Füge- und Verbindungstechnik.
- Grundlagen der Verfahren zur Oberflächen-veredelung, funktionelle Oberflächeneigenschaften.
- Vorbehandlungsverfahren.
- Thermisches Spritzen.
- Vakuumverfahren, Dünnschichttechnologien PVD, CVD, DLC
- Konversions und Diffusionsschichten.
- Schweiß- und Schmelztauchverfahren
- Industrielle Anwendungen (Überblick).
- Aktuelle Forschungsgebiete.
- Strukturmechanik, Bauteildimensionierung und Bauteilprüfung.

- Grundlagen der Schichtcharakterisierung.
-

14. Literatur:

- Skript
- Filme
- Normblätter

Literaturempfehlungen:

- R. Gadow (Hrsg.): "Advanced Ceramics and Composites - Neue keramische Werkstoffe und Verbundwerkstoffe". Renningen-Malmsheim : expert-Verl., 2000.
 - K. K. Chawla: "Composite Materials - Science and Engineering". Berlin : Springer US, 2008.
 - K. K. Chawla: "Ceramic Matrix Composites". Boston : Kluwer, 2003.
 - M. Flemming, G. Ziegmann, S. Roth: "Faserverbundbauweisen - Fasern und Matrices". Berlin : Springer, 1995.
 - H. Simon, M. Thoma: "Angewandte Oberflächentechnik für metallische Werkstoffe". München : Hanser, 1989.
 - R. A. Haefer: "Oberflächen- und Dünnschichttechnologie". Berlin : Springer, 1987.
 - L. Pawlowski: "The Science and Engineering of Thermal Spray Coatings". Chichester : Wiley, 1995
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 130401 Vorlesung Verbundwerkstoffe I: Anorganische Faserverbundwerkstoffe
 - 130402 Vorlesung Verbundwerkstoffe II: Oberflächentechnik und Schichtverbundwerkstoffe
 - 130403 Exkursion Fertigungstechnik Keramik und Verbundwerkstoffe
 - 130404 Praktikum Verbundwerkstoffe mit keramischer und metallischer Matrix
 - 130405 Praktikum Schichtverbunde durch thermokinetische Beschichtungsverfahren
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 h
Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h
Gesamt: 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

13041 Fertigungsverfahren Faser- und Schichtverbundwerkstoffe (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1
Als Kern- oder Ergänzungsfach im Rahmen des Spezialisierungsfachs: mündlich, 40 min
Anmeldung zur mündlichen Modulprüfung im LSF und zusätzlich per Email am IFKB beim Ansprechpartner Lehre

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Fertigungstechnologie keramischer Bauteile

Modul: 13060 Grundlagen der Heiz- und Raumluftechnik

2. Modulkürzel:	041310001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Konstantinos Stergiaropoulos		
9. Dozenten:	Konstantinos Stergiaropoulos		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Pflicht) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik-Hauptfach --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik-Hauptfach --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		

- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
→ Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Pflicht) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
→ Auflagen
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
→ Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik-Hauptfach --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
→ Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Pflicht) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
→ Auflagen
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
→ Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
→ Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:

- Höhere Mathematik I + II
- Technische Mechanik I + II

12. Lernziele:

Im Modul Grundlagen der Heiz- und Raumlufttechnik haben die Studenten die Anlagen und deren Systematik der Heizung, Lüftung und Klimatisierung von Räumen kennen gelernt und die zugehörigen ingenieurwissenschaftlichen Grundkenntnisse erworben. Auf dieser Basis können Sie grundlegende Auslegungen der Anlagen vornehmen.

Erworbene Kompetenzen:

Die Studenten

- sind mit den grundlegenden Methoden zur Anlagenauslegung vertraut,
- kennen die thermodynamischen Grundoperationen der Behandlung feuchter Luft, der Verbrennung und des Wärme- und Stofftransportes
- verstehen den Zusammenhang zwischen Anlagenauslegung und funktion und den Innenlasten, den meteorologischen Randbedingungen und der thermischen sowie lufthygienischen Behaglichkeit

13. Inhalt:

- Systematik der heiz- und rumlufttechnischen Anlagen
- Strömung in Kanälen und Räumen
- Wärmeübergang durch Konvektion und Temperaturstrahlung
- Wärmeleitung
- Thermodynamik feuchter Luft
- Verbrennung
- meteorologische Grundlagen
- Anlagenauslegung

	<ul style="list-style-type: none"> • thermische und lufthygienische Behaglichkeit
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Recknagel, H., Sprenger, E., Schramek, E.-R.: Taschenbuch für Heizung und Klimatechnik, Oldenbourg Industrieverlag, München, 2007 • Rietschel, H., Esdorn H.: Raumklimatechnik Band 1 Grundlagen -16. Auflage, Berlin: Springer-Verlag, 1994 • Rietschel, H., Raumklimatechnik Band 3: Raumheiztechnik -16. Auflage, Berlin: Springer-Verlag, 2004 • Bach, H., Hesslinger, S.: Warmwasserfußbodenheizung, 3.Auflage, Karlsruhe: C.F. Müller-Verlag, 1981 • Wagner, W.: Wärmeübertragung -Grundlagen, 5. über. Auflage, Würzburg: Vogel-Verlag, 1998 • Arbeitskreis der Dozenten für Klimatechnik: Lehrbuch der Klimatechnik, Bd.1-Grundlagen. Bd.2-berechnung und Regelung. Bd.3-Bauelemente. Karlsruhe: C.F. Müller-Verlag, 1974-1977 • Knabe, G.: Gebäudeautomation. Verlag für Bauwesen, Berlin 1992
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 130601 Vorlesung und Übung Grundlagen der Heiz- und Raumluftechnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>13061 Grundlagen der Heiz- und Raumluftechnik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<p>Vorlesungsskript</p>
20. Angeboten von:	<p>Heiz- und Raumluftechnik</p>

Modul: 13330 Technologiemanagement

2. Modulkürzel:	072010002	5. Moduldauer:	Zweitemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dieter Spath		
9. Dozenten:	Dieter Spath Betina Weber		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	Die Studierenden haben Kenntnis von den theoretischen Ansätzen des Technologiemanagements in Unternehmen und können		

normatives, strategisches und operatives Technologiemanagement unterscheiden.

Sie Grenzen die Begriffe Technologiemanagement, Forschungs- und Entwicklungsmanagement und Innovationsmanagement gegeneinander ab und kennen die Bedeutung von Technologien.

Sie kennen klassische Aufbauorganisationen in Unternehmen sowie die Bedeutung der Ablauforganisation. Sie verstehen, wie Technologien in Unternehmen strategisch geplant und sinnvoll eingesetzt werden und wie sich der Einsatz neuer Technologien auswirkt.

Die Studierenden kennen die verschiedenen Innovationsgrade und -arten sowie Innovationshindernisse und -beschleuniger. Zudem sind ihnen Ziele und Risiken des Projektmanagements bekannt sowie die Grundzüge der Projektplanung. Die Instrumente des Technologie- und Innovationsmanagements kennen sie hinsichtlich Effizienz, Finanzierungsmöglichkeiten und Kapazitätsplanung ebenso, wie verschiedene Möglichkeiten der internen und externen Zusammenarbeit.

Erworbene **Kompetenzen** : Die Studierenden

- können die Bedeutung des Technologiemanagements im Unternehmen einordnen
- kennen die wesentlichen Ansätze und Aufgaben des normativen, strategischen und operativen Technologiemanagements
- verstehen die Handlungsalternativen des Technologiemanagements
- kennen die Phasen eines methodischen Vorgehens im Technologiemanagement
- sind mit den wichtigsten Methoden zur Technologieplanung und -strategie vertraut und können diese zielführend anwenden

13. Inhalt:

Die Vorlesung vermittelt die Grundlagen und das Anwendungswissen zum Technologiemanagement.

Im Einzelnen werden folgende Themen behandelt:

Umfeld des Technologiemanagements,
Begriffsklärungen,
Organisationsmanagement,
Integriertes Technologiemanagement,
Normatives Technologiemanagement,
Strategisches Technologiemanagement:

- Technologiefrühaufklärung
- Lebenszykluskonzepte
- Portfoliomethodik
- Erfahrungskurvenkonzept
- Technologiestrategien

Fallstudien zum strategischen Technologiemanagement,
Operatives Technologiemanagement:

- Innovationsmanagement
- Projektmanagement
- Instrumente des Technologie- und Innovationsmanagements

Fallstudie Netzplantechnik

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Spath, D., Weber, B.: Skript zur Vorlesung Technologiemanagement• Spath, D.: Technologiemanagement - Grundlagen, Konzepte, Methoden, Stuttgart: Fraunhofer Verlag, 2011• Bullinger, H.-J. (Hrsg.): Fokus Technologie: Chancen erkennen - Leistungen entwickeln, München: Hanser, 2008• Specht, D., Möhrle, M. (Hrsg.): Gabler-Lexikon Technologiemanagement, Wiesbaden: Gabler, 2002• Bullinger, H.-J.: Einführung in das Technologiemanagement: Modelle, Methoden, Praxisbeispiele, Stuttgart: Teubner, 1994
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 133301 Vorlesung Technologiemanagement I• 133302 Vorlesung Technologiemanagement II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 46 Stunden Selbststudium: 134 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13331 Technologiemanagement (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Beamer-Präsentation, Videos, Animationen, Praktikum
20. Angeboten von:	Technologiemanagement und Arbeitswissenschaften

Modul: 13540 Grundlagen der Mikrotechnik

2. Modulkürzel:	073400001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. André Zimmermann		
9. Dozenten:	André Zimmermann Eugen Ermantraut		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	Die Studierenden erwerben Kenntnisse über die wichtigsten Werkstoffeigenschaften sowie Grundlagen der Konstruktion		

und Fertigung von mikrotechnischen Bauteilen und Systemen. Die Studierenden sind in der Lage, die Besonderheiten der Konstruktion und Fertigung von mikrotechnischen Bauteilen und Systemen in der Produktentwicklung und Produktion zu erkennen und sich eigenständig in Lösungswege einzuarbeiten.

13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Eigenschaften der wichtigsten Werkstoffe der Mikrosystemtechnik • Silizium-Mikromechanik • Einführung in die Vakuumtechnik • Herstellung und Eigenschaften dünner Schichten (PVD- und CVD-Technik, Thermische Oxidation) • Lithographie und Maskentechnik • Ätztechniken zur Strukturierung (Nasschemisches Ätzen, RIE, IE, Plasmaätzen) • Reinraumtechnik • Elemente der Aufbau- und Verbindungstechnik für Mikrosysteme (Bondverfahren, Chipgehäusetechniken) • LIGA-Technik • Mikrotechnische Bauteile aus Kunststoff (z.B. Mikrospritzguss) • Mikrobearbeitung von Metallen (z.B. spanende Mikrobearbeitung) • Messmethoden der Mikrotechnik • Prozessketten der Mikrotechnik
14. Literatur:	Vorlesungsmanuskript und Literaturangaben darin
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 135401 Vorlesung Grundlagen der Mikrotechnik • 135402 Freiwillige Übung zur Vorlesung Grundlagen der Mikrotechnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13541 Grundlagen der Mikrotechnik (PL), Schriftlich oder Mündlich, 40 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Beamerpräsentation, Overhead-Projektor, Tafel, Demonstrationsobjekte
20. Angeboten von:	Mikrosystemtechnik

Modul: 13560 Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik I

2. Modulkürzel:	072420001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hermann Sandmaier		
9. Dozenten:	Hermann Sandmaier		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	Im Modul Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik I		

- haben die Studierenden die wichtigsten Technologien und Verfahren zur Herstellung von Bauelementen der Mikroelektronik als auch der Nano- und Mikrosystemtechnik kennen gelernt,
- können die Studierenden einzelne technologische Prozesse bewerten und sind in der Lage Prozessabläufe selbstständig zu entwerfen.

Erworbene Kompetenzen:

Die Studierenden

- können die wichtigsten Materialien der Nano- und Mikrosystemtechnik benennen und beschreiben,
- können die wichtigsten Verfahren der Mikroelektronik sowie der Nano- und Mikrosystemtechnik benennen und mit Hilfe physikalischer Grundlagenkenntnisse erläutern,
- beherrschen die wesentlichen Grundlagen des methodischen Vorgehens zur Herstellung von mikrotechnischen Bauelementen,
- haben ein Gefühl für den Aufwand einzelner Verfahren entwickeln können,
- sind mit den technologischen Grenzen der Verfahren vertraut und können diese bewerten,
- sind in der Lage, auf der Basis gegebener technologischer und wirtschaftlicher Randbedingungen, die optimalen Prozessverfahren auszuwählen und einen kompletten Prozessablauf für die Herstellung von mikrotechnischen Bauelementen zu entwerfen.

13. Inhalt:

Die Vorlesung vermittelt den Studierenden die Grundlagen, um die komplexen Prozessabläufe bei der Herstellung von modernen Bauelementen der Mikroelektronik sowie der Nano- und Mikrosystemtechnik zu verstehen. Nach einer Einführung in die Thematik werden zunächst die wichtigsten Materialien - insbesondere Silizium - vorgestellt. Anschließend werden die bedeutendsten Prozesse zur Herstellung von mikroelektronischen und mikrosystemtechnischen Bauelementen und Systemen behandelt. Insbesondere werden die Grundlagen zur Dünnschichttechnik, zur Lithographie und zu den Ätzverfahren vermittelt. Abschließend werden als Vertiefung die Prozessabläufe der Oberflächen- und Bulkmikromechanik kurz vorgestellt und erläutert. Anhand von Anwendungsbeispielen wird gezeigt, wie durch eine geschickte Aneinanderreihung der einzelnen Prozesse komplexe Bauelemente, wie elektronische Schaltungen oder Mikrosysteme, hergestellt werden können.

14. Literatur:

- Korvink, J. G., Paul O., MEMS - A practical guide to design, analysis and applications, Springer, 2006
- Menz, W., Mohr, J., Paul, O., Mikrosystemtechnik für Ingenieure, Weinheim: Wiley-VCH, 2005
- Madou, M., Fundamentals of Microfabrication, 2. Auflage, Boca Raton: CRC Press, 1997
- Bhushan, B., Handbook of Nanotechnology, Springer, 2003
- Völklein, F., Zetterer T., Praxiswissen Mikrosystemtechnik, 2. Auflage, Wiesbaden, Vieweg, 2006
- Schwesinger N., Dehne C., Adler F., Lehrbuch Mikrosystemtechnik, Oldenburg Verlag, 2009

Online-Vorlesungen:

- <http://www.sensedu.com>
- <http://www.ett.bme.hu/memsedu>

	Lernmaterialien: <ul style="list-style-type: none">• Vorlesungsfolien und -skript auf ILIAS
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 135601 Vorlesung Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik I
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13561 Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik I (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Präsentation mit Animationen und Filmen, Beamer, Tafel, Anschauungsmaterial
20. Angeboten von:	Mikrosystemtechnik

Modul: 13570 Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme

2. Modulkürzel:	073310001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hans-Christian Möhring		
9. Dozenten:	Uwe Heisel		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 5. Semester → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Fertigungstechnik (Pflicht) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B -</p>		

ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang

- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
 → Pflichtcontainer Fertigungstechnik-Hauptfach --> Fertigungstechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
 → Auflagen
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
 → Fertigungstechnik (Pflicht) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
 → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
 → Fertigungstechnik (Pflicht) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
 → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	TM I - III, KL I - IV, Fertigungslehre
12. Lernziele:	Die Studierenden kennen den konstruktiven Aufbau und die Funktionseinheiten von spanenden Werkzeugmaschinen und Produktionssystemen sowie die Formeln zu deren Berechnung, sie wissen, wie Werkzeugmaschinen und deren Funktionseinheiten funktionieren, sie können deren Aufbau und Funktionsweise erklären und die Formeln zur Berechnung von Werkzeugmaschinen anwenden
13. Inhalt:	Überblick, wirtschaftliche Bedeutung von Werkzeugmaschinen - Anforderungen, Trends und systematischen Einteilung - Beurteilung der Werkzeugmaschinen - Einführung in die Zerspanungslehre, Übungen - Berechnen und Auslegen von Werkzeugmaschinen (mit FEM) - Baugruppen der Werkzeugmaschinen - Drehmaschinen und Drehzellen - Bohr- und Fräsmaschinen, Bearbeitungszentren - Maschinen für die Komplettbearbeitung - Ausgewählte Konstruktionen spanender Werkzeugmaschinen - Maschinen zur Gewinde- und Verzahnungsherstellung - Maschinen zur Blechbearbeitung - Erodiermaschinen - Maschinen für die Strahlbearbeitung - Maschinen für die Feinbearbeitung - Maschinen für die HSC-Bearbeitung - Rundtaktmaschinen und Transferstrassen - Maschinen mit paralleler Kinematik - Rekonfigurierbare Maschinen, Flexible Fertigungssysteme
14. Literatur:	Skript, Vorlesungsunterlagen im Internet, alte Prüfungsaufgaben 1. Perovic, B.: Spanende Werkzeugmaschinen. 2009 Berlin: Springer-Verlag. 2. Perovic, B.: Handfuch Werkzeugmaschinen.2006 München: Hanser-Fachbuchverlag.

4. Spur, G., Stöferle, Th.: Handbuch der Fertigungstechnik. 6 Bände in 10 Teilbänden. 1979 - 1987 München: Hanser-Verlag.
5. Tschätsch, H.: Werkzeugmaschinen der spanlosen und spanenden Formgebung. 2003 München: Hanser-Fachbuchverlag.
6. Westkämper, E., Warnecke, H.-J.: Einführung in die Fertigungstechnik. 2010 Stuttgart: Vieweg + Teubner Verlag.
7. Weck, M.: Werkzeugmaschinen. Band 1 bis 5. Berlin: Springer-Verlag:
8. Witte, H.: Werkzeugmaschinen. Kamprath-Reihe: Technik kurz und bündig. 1994 Würzburg: Vogel-Verlag.

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 135701 Vorlesung Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13571 Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Medienmix: Präsentation, Tafelanschrieb, Videoclips
20. Angeboten von:	Werkzeugmaschinen

Modul: 13580 Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion

2. Modulkürzel:	072410003	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Thomas Bauernhansl		
9. Dozenten:	Thomas Bauernhansl		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Fertigungslehre mit Einführung in die Fabrikorganisation. Es wird empfohlen die Vorlesung Fabrikbetriebslehreergänzend zu belegen		

12. Lernziele:	Die Digitale Transformation findet inzwischen auch in der Produktion statt. Die Studierenden erfahren in der Vorlesung, was die digitale Transformation ist und welche Auswirkungen diese auf produzierende Unternehmen hat. Dabei liegt besonderes Augenmerk darauf, die derzeitigen Strukturen und Aufgaben informations- und kommunikationstechnischer Systeme zu beleuchten und einen Ausblick auf die zukünftige Entwicklung zu geben. Die Studierenden beherrschen nach Besuch der Vorlesung die Grundlagen, Methoden und Zusammenhänge des Managements von Informationen und Prozessen in der Produktion und haben eine Vorstellung darüber, wie sich diese in den nächsten Jahren verändern werden. Die Studierenden können diese Methoden und Zusammenhänge auf operativer wie auch planerischer Ebene innerhalb der Industrie anwenden und bewerten und diese entsprechend der jeweiligen Aufgaben modifizieren.
13. Inhalt:	Digitale Transformation und Industrie 4.0 sind viel diskutierte Themen in der Industrie. Die Vorlesung Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion zeigt auf, wie derzeit Informations- und Kommunikationstechnologie in der Produktion eingesetzt wird und welche Veränderungen durch die Digitale Transformation zu erwarten sind. Dabei gibt die Vorlesung anfangs einen einführenden Überblick über die Themen Daten, Information, Wissen und Kompetenz. Danach erhalten die Studierenden einen Überblick, wie Informationstechnologie derzeit in den produzierenden Unternehmen eingesetzt wird, sowie einen Einblick in grundlegende Konzepte von Informations- und Kommunikationstechnologie. Danach wird der Themenkomplex Digitale Transformation und Industrie 4.0 mit seinen wesentlichen Treibern und Grundlagen vorgestellt, bevor im zweiten Teil der Vorlesung auf Anwendungsbeispiele im Kontext Industrie 4.0 und neue Geschäftsmodelle eingegangen wird.
14. Literatur:	Skript zur Vorlesung
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 135801 Vorlesung Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion I • 135802 Übung Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion I • 135803 Vorlesung Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion II • 135804 Übung Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 63 Stunden Selbststudium: 117 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13581 Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Power-Point Präsentationen, Simulationen, Animationen und Filme
20. Angeboten von:	Industrielle Fertigung und Fabrikbetrieb

Modul: 13590 Kraftfahrzeuge I + II

2. Modulkürzel:	070800001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Nils Widdecke		
9. Dozenten:	Jochen Wiedemann Nils Widdecke		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Fahrzeugtechnik (Pflicht) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Fahrzeugtechnik (Pflicht) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester</p>		

	<p>→ Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester</p> <p>→ Fahrzeugtechnik (Pflicht) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester</p> <p>→ Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester</p> <p>→ Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester</p> <p>→ Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Kenntnisse aus den Fachsemestern 1 bis 4
12. Lernziele:	Die Studenten kennen die KFZ Grundkomponenten, Fahrwiderstände sowie Fahrgrenzen. Sie können KFZ Grundgleichungen im Kontext anwenden. Die Studenten wissen um die Vor- und Nachteile von Fahrzeug- Antriebs- und Karosseriekonzepte.
13. Inhalt:	Historie des Automobils, Kfz-Entwicklung, Karosserie, Antriebskonzepte, Fahrleistungen - und widerstände, Leistungsangebot, Fahrgrenzen, Räder und Reifen, Bremsen, Kraftübertragung, Fahrwerk, alternative Antriebskonzepte Wichtig: Ab WS2015/16 ist die Prüfung ohne Hilfsmittel zu absolvieren.
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Wiedemann, J.: Kraftfahrzeuge I+II, Vorlesungsumdruck, • Braess, H.-H., Seifert, U.: Handbuch Kraftfahrzeugtechnik , Vieweg, 2007 • Bosch: Kraftfahrtechnisches Taschenbuch, 26. Auflage, Vieweg, 2007 • Reimpell, J.: Fahrwerkstechnik: Grundlagen, Vogel-Fachbuchverlag, 2005 • Basshuysen, R. v., Schäfer, F.: Handbuch Verbrennungsmotor, Vieweg, 2007
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 135901 Vorlesung Kraftfahrzeuge I + II • 135902 Übung Kraftfahrzeuge I + II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung, Selbststudium
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13591 Kraftfahrzeuge I + II (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	PPT-Präsentation
20. Angeboten von:	Kraftfahrwesen

Modul: 13910 Chemische Reaktionstechnik I

2. Modulkürzel:	041110001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ulrich Nieken		
9. Dozenten:	Ulrich Nieken		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Vorlesung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen Thermodynamik • Höhere Mathematik <p>Übungen: keine</p>		

12. Lernziele:	Die Studierenden verstehen und beherrschen die grundlegenden Theorien zur Durchführung chemischer Reaktionen im technischen Maßstab. Die Studierenden sind in der Lage geeignete Lösungen auszuwählen und die Vor- und Nachteile zu analysieren. Sie erkennen und beurteilen ein Gefährdungspotential und können Lösungen auswählen und quantifizieren. Sie sind in der Lage Reaktoren unter idealisierten Bedingungen auszulegen, auch als Teil eines verfahrens-technischen Fließschemas. Die Studierenden sind in der Lage die getroffene Idealisierung kritisch zu bewerten.
13. Inhalt:	Globale Wärme- und Stoffbilanz bei chemischen Umsetzungen, Reaktionsgleichgewicht, Quantifizierung von Reaktionsgeschwindigkeiten, Betriebsverhalten idealer Rührkessel und Rohrreaktoren, Reaktorauslegung, dynamisches Verhalten von technischen Rührkessel- und Festbettreaktoren, Sicherheitsbetrachtungen, reales Durchmischungsverhalten
14. Literatur:	Skript empfohlene Literatur: <ul style="list-style-type: none"> • Baerns, M. , Hofmann, H. : Chemische Reaktionstechnik, Band1, G. Thieme Verlag, Stuttgart, 1987 • Fogler, H. S. : Elements of Chemical Engineering, Prentice Hall, 1999 • Schmidt, L. D. : The Engineering of Chemical Reactions, Oxford University Press, 1998 • Rawlings, J. B. : Chemical Reactor Analysis and Design Fundamentals, Nob Hill Pub., 2002 • Levenspiel, O. : Chemical Reaction Engineering, John Wiley und Sons, 1999 • Elnashai, S. , Uhlig, F. : Numerical Techniques for Chemical and Biological Engineers Using MATLAB, Springer, 2007
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 139102 Übung Chemische Reaktionstechnik I • 139101 Vorlesung Chemische Reaktionstechnik I
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 124 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13911 Chemische Reaktionstechnik I (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	Chemische Reaktionstechnik II
19. Medienform:	Vorlesung: Tafelanschrieb, Beamer Übungen: Tafelanschrieb, Rechnerübungen
20. Angeboten von:	Chemische Verfahrenstechnik

Modul: 13920 Dichtungstechnik

2. Modulkürzel:	072600002	5. Moduldauer:	Zweimestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	apl. Prof. Dr. Werner Haas		
9. Dozenten:	Werner Haas		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Grundkenntnisse in Konstruktionslehre / Maschinenelemente z.B. durch die Module Konstruktionslehre I - IV oder Grundzüge der Maschinenkonstruktion I + II oder Ähnliches.</p>		

12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> • Technische Problemstellungen, am Beispiel von Dichtsystemen, erkennen, analysieren, bewerten und kompetent einer sachgerechten Lösung zuführen. • Technische Systeme und Maschinenteile zuverlässig abdichten verstehen. • Komplexe tribologische Systeme ingenieurmäßig beherrschen. • Physikalische Effekte konstruktiv in technischen Produkten gestaltend umsetzen. • Interdisziplinäres Vorgehen strategisch anwenden.
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Tribologie, der Auslegung und der Berechnung sowie Anforderungen, Funktionen und Elemente von Dichtungen. • Reibung, Verschleiß, Leckage, Konstruktion, Funktion, Anwendung und Berechnung aller wesentlichen Dichtungen für statische und dynamische Dichtstellen um Feststoffe, Paste, Flüssigkeit, Gas, Staub oder Schmutz abzudichten. • Wann verwende ich welche Dichtung und warum - Situationsanalyse und Lösungsansatz. • Spezielle Aspekte bei hohem Druck, hoher Geschwindigkeit, hoher Temperatur oder extremer Zuverlässigkeit - was ist machbar, was nicht. • Beurteilen und untersuchen von Dichtsystemen, wie gehe ich bei der Schadensanalyse vor. - • <i>Teil 1 der Vorlesung startet im WiSe, Teil 2 wird im SoSe gelesen. Es ist gut möglich Teil 2 vor Teil 1 zu hören, sodass in jedem Semester mit der Vorlesungen begonnen werden kann.</i>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Aktuelles Manuskript • Heinz K. Müller, Bernhard S. Nau: www.fachwissen-dichtungstechnik.de
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 139201 Vorlesung und Übung Dichtungstechnik • 139202 Praktikumsversuch 1, wählbar aus dem Angebot von 5 Versuchen • 139203 Praktikumsversuch 2, wählbar aus dem Angebot von 5 Versuchen
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 46 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 134 h Gesamt: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13921 Dichtungstechnik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Beamer-Präsentation, Overhead-Folien, Tafelanschrieb, Modelle, Interaktion, (selbst durchgeführte angeleitete Versuche)
20. Angeboten von:	Maschinenelemente

Modul: 13940 Energie- und Umwelttechnik

2. Modulkürzel:	042510001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Günter Scheffknecht		
9. Dozenten:	Günter Scheffknecht		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		

11. Empfohlene Voraussetzungen:

12. Lernziele: Die Studierenden des Moduls haben die Prinzipien der Energieumwandlung und Vorräte sowie Eigenschaften verschiedener Primärenergieträger als Grundlagenwissen

verstanden und können beurteilen, mit welcher Anlagentechnik eine möglichst hohe Energieausnutzung mit möglichst wenig Schadstoffemissionen erreicht wird. Die Studierenden haben damit für das weitere Studium und für die praktische Anwendung im Berufsfeld Energie und Umwelt die erforderliche Kompetenz zur Anwendung und Beurteilung der relevanten Techniken erworben.

13. Inhalt:	<p>Vorlesung und Übung, 4 SWS</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Grundlagen zur Energieumwandlung: Einheiten, energetische Eigenschaften, verschiedene Formen von Energie, Transport und Speicherung von Energie, Energiebilanzen verschiedener Systeme 2) Energiebedarf: Statistik, Reserven und Ressourcen, Primärenergieversorgung und Endenergieverbrauch 3) Primärenergieträger: Charakterisierung, Verarbeitung und Verwendung 4) Bereitstellungstechnologien für Wärme, Strom und Kraftstoffe 5) Transport und Speicherung von Energie in unterschiedlichen Formen 6) Energieintensive industrielle Prozesse: Stahlerzeugung, Zementherstellung, Ammoniakherstellung, Papierindustrie 7) Techniken zur Begrenzung der Umweltbeeinflussungen 8) Treibhausgasemissionen 9) Rahmenbedingungen: Emissionsbegrenzung, Klimaschutz, Förderung erneuerbarer Energien
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> - Vorlesungsmanuskript - Unterlagen zu den Übungen
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 139401 Vorlesung und Übung Energie- und Umwelttechnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 56 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 124 h Gesamt: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>13941 Energie- und Umwelttechnik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<ul style="list-style-type: none"> • Skripte zu den Vorlesungen und zu den Übungen • Tafelanschrieb • ILIAS
20. Angeboten von:	<p>Thermische Kraftwerkstechnik</p>

Modul: 13970 Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik

2. Modulkürzel:	072510002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Schinköthe		
9. Dozenten:	Wolfgang Schinköthe Eberhard Burkard		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Abgeschlossene Grundlagenausbildung in Konstruktionslehre		
12. Lernziele:	Fähigkeiten zur Analyse und Lösung von komplexen feinwerktechnischen Aufgabenstellungen im Gerätebau unter		

Berücksichtigung des Gesamtsystems, insbesondere unter Berücksichtigung von Präzision, Zuverlässigkeit, Sicherheit, Umgebungs- und Toleranzeinflüssen beim Entwurf von Geräten und Systemen

13. Inhalt:	Entwicklung und Konstruktion feinwerktechnischer Geräte und Systeme mit Betonung des engen Zusammenhangs zwischen konstruktiver Gestaltung und zugehöriger Fertigungstechnologie. Methodik der Geräteentwicklung, Ansätze zur kreativen Lösungsfindung, Genauigkeit und Fehlerverhalten in Geräten, Präzisionsgerätetechnik (Anforderungen und Aufbau genauer Geräte und Maschinen), Toleranzrechnung, Toleranzanalyse, Zuverlässigkeit und Sicherheit von Geräten (zuverlässigkeits- und sicherheitsgerechte Konstruktion), Beziehungen zwischen Gerät und Umwelt, Lärminderung in der Gerätetechnik. Beispielhafte Vertiefung in zugehörigen Übungen und in den Praktika "Einführung in die 3D-Messtechnik", "Zuverlässigkeitsuntersuchungen und Lebensdauertests"
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Schinköthe, W.: Grundlagen der Feinwerktechnik - Konstruktion und Fertigung. Skript zur Vorlesung • Krause, W.: Gerätekonstruktion in Feinwerktechnik und Elektronik. München Wien: Carl Hanser 2000
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 139701 Vorlesung Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik, 3 SWS • 139702 Übung Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik (inklusive Praktikum, Einführung in die 3D-Meßtechnik, Zuverlässigkeitsuntersuchungen und Lebensdauertests), 1,0 SWS (2x1,5 h)
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>13971 Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • bei Wahl als Kern- oder Ergänzungsfach: mündliche Prüfung, 40 Minuten • bei Wahl als Pflichtfach: schriftliche Prüfung, 120 Minuten
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<ul style="list-style-type: none"> • Tafel • OHP • Beamer
20. Angeboten von:	Konstruktion und Fertigung in der Feinwerktechnik

Modul: 13980 Grundlagen der Faser- und Textiltechnik / Textilmaschinenbau

2. Modulkürzel:	049910001	5. Moduldauer:	Zweistemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Hon.-Prof. Dr. Michael Doser		
9. Dozenten:	Heinrich Planck		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Keine		
12. Lernziele:	Die Studierenden können die Grundlagen um die komplexen Prozessabläufe sowie die technologischen Zusammenhänge der Textiltechnik verstehen. Sie kennen die wichtigsten textilen		

Materialien in ihren Eigenschaften und Möglichkeiten, sowie die grundlegenden Prozessabläufe zur Herstellung von Textilien. Anhand dieser Abläufe kennen sie die wichtigsten textilen Produktionsprozesse, insbesondere die Möglichkeiten der Multiskaligkeit textiler Strukturen und die zur Erzeugung notwendigen Technologien. Durch in die Vorlesung integrierte praktische Demonstrationen an aktuellen Industriemaschinen beherrschen sie die behandelten technologischen Verfahren und Prozessabläufe der Textiltechnik und des Textilmaschinenbaus

13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none">• Überblick über die textilen Fertigungsverfahren sowie Vermittlung der Multiskaligkeit textiler Strukturen und der sich daraus ergebenden Möglichkeiten der Funktionalität.• Textile Werkstoffkunde
14. Literatur:	Aktuelle Vorlesungsmanuskripte
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 139803 Praktikum Einführung in die textile Prüftechnik und Statistik• 139802 Vorlesung Einführung Textiltechnik• 139801 Vorlesung Einführung Textil- und Faserstoffkunde
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 76 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 104h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13981 Grundlagen der Faser- und Textiltechnik / Textilmaschinenbau (PL), Mündlich, 40 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Vorlesung: <ul style="list-style-type: none">• Beamer• Exponate• aktuelle Maschinen• Folienausdrucke Praktikum: -
20. Angeboten von:	Deutsche Institute für Textil- und Faserforschung

Modul: 14010 Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung

2. Modulkürzel:	041710001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Christian Bonten		
9. Dozenten:	Prof. Dr.-Ing. Christian Bonten		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	Die Studierenden werden Kenntnisse über werkstoffkundliche Grundlagen auffrischen, wie z. B. dem chemischen Aufbau von Polymeren, Schmelzeverhalten, sowie die unterschiedlichen		

Eigenschaften des Festkörpers. Darüber hinaus kennen die Studierenden die Kunststoffverarbeitungstechniken und können vereinfachte Fließprozesse mit Berücksichtigung thermischer und rheologischer Zustandsgleichungen analytisch/numerisch beschreiben. Durch die Einführungen in Faserkunststoffverbunde (FKV), formlose Formgebungsverfahren, Schweißen und Thermoformen sowie Aspekte der Nachhaltigkeit werden die Studierenden das Grundwissen der Kunststofftechnik erweitern. Die zu der Vorlesung gehörenden Workshops helfen den Studierenden dabei, Theorie und Praxis zu vereinen.

13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Einführung der Grundlagen: Einleitung zur Kunststoffgeschichte, die Unterteilung und wirtschaftliche Bedeutung von Polymerwerkstoffen, chemischer Aufbau und Struktur vom Monomer zu Polymer • Erstarrung und Kraftübertragung der Kunststoffe • Rheologie und Rheometrie der Polymerschmelze • Eigenschaften des Polymerfestkörpers: elastisches, viskoelastisches Verhalten der Kunststoffe, thermische, elektrische und weitere Eigenschaften, Methoden zur Beeinflussung der Polymereigenschaften, Alterung der Kunststoffe • Grundlagen zur analytischen Beschreibung von Fließprozessen: physikalische Grundgleichungen, rheologische und thermische Zustandsgleichungen • Einführung in die Kunststoffverarbeitung: Extrusion, Spritzgießen und Verarbeitung vernetzender Kunststoffe • Einführung in die Faserkunststoffverbunde und formlose Formgebungsverfahren • Einführung der Weiterverarbeitungstechniken: Thermoformen, Beschichten, Fügetechnik • Nachhaltigkeitsaspekte: Biokunststoffe und Recycling
14. Literatur:	<p>Präsentation in pdf-Format C. Bonten: <i>Kunststofftechnik - Einführung und Grundlagen</i> , 2. Auflage, Hanser W. Michaeli, E. Haberstroh, E. Schmachtenberg, G. Menges: <i>Werkstoffkunde Kunststoffe</i> , Hanser W. Michaeli: <i>Einführung in die Kunststoffverarbeitung</i> , Hanser G. Ehrenstein: <i>Faserverbundkunststoffe, Werkstoffe - Verarbeitung - Eigenschaften</i> , Hanser</p>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 140101 Vorlesung Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 54 h Selbststudium: 126 h Summe: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>14011 Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	<p>Charakterisierung von Polymeren und Kunststoffen Faserkunststoffverbunde Fließeigenschaften von Kunststoffschmelzen - Rheologie der Kunststoffe Konstruieren mit Kunststoffen Kunststoff-Werkstofftechnik Kunststoffaufbereitung und Kunststoffrecycling Kunststoffe in der Medizintechnik Kunststoffverarbeitungstechnik (1 und 2) Simulation in der Kunststoffverarbeitung Technologiemanagement für Kunststoffprodukte</p>

19. Medienform:

- Beamer-Präsentation
- Tafelanschriebe

20. Angeboten von: Kunststofftechnik

Modul: 14020 Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik

2. Modulkürzel:	041900002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Prof. Dr.-Ing. Manfred Piesche		
9. Dozenten:	Manfred Piesche		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Inhaltlich: Strömungsmechanik Formal: keine</p>		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden beherrschen die Grundoperationen der Mechanischen Verfahrenstechnik: Trennen, Mischen, Zerteilen</p>		

und Agglomerieren. Sie kennen die verfahrenstechnische Anwendungen, grundlegende Methoden und aktuelle, wissenschaftliche Fragestellungen aus dem industriellen Umfeld. Sie beherrschen die Grundlagen der Partikeltechnik, der Partikelcharakterisierung und Methoden zum Scale-Up von verfahrenstechnischen Anlagen vermittelt. Die Studierenden sind am Ende der Lehrveranstaltung in der Lage, Grundoperationen der mechanischen Verfahrenstechnik in der Praxis anzuwenden, Apparate auszulegen und geeignete scale-up-fähige Experimente durchzuführen.

13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Aufgabengebiete und Grundbegriffe der Mechanischen Verfahrenstechnik • Grundlagen der Partikeltechnik, Beschreibung von Partikelsystemen • Einphasenströmungen in Leitungssystemen • Transportverhalten von Partikeln in Strömungen • Poröse Systeme • Grundlagen und Anwendungen der mechanischen Trenntechnik • Beschreibung von Trennvorgängen • Einteilung von Trennprozessen • Verfahren zur Fest-Flüssig-Trennung, Sedimentation, Filtration, Zentrifugation • Verfahren der Fest-Gas-Trennung, Wäscher, Zyklonabscheider • Grundlagen und Anwendungen der Mischtechnik • Dimensionslose Kennzahlen in der Mischtechnik • Bauformen und Funktionsweisen von Mischeinrichtungen • Leistungs- und Mischzeitcharakteristiken • Grundlagen und Anwendungen der Zerteiltechnik • Zerkleinerung von Feststoffen • Zerteilen von Flüssigkeiten durch Zerstäuben und Emulgieren • Grundlagen und Anwendungen der Agglomerationstechnik • Trocken- und Feuchtagglomeration • Haftkräfte • Ähnlichkeitstheorie und Übertragungsregeln
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Löffler, F.: Grundlagen der mechanischen Verfahrenstechnik, Vieweg, 1992 • Zogg, M.: Einführung in die mechanische Verfahrenstechnik, Teubner, 1993 • Bohnet, M.: Mechanische Verfahrenstechnik, Wiley-VCH-Verlag, 2004 • Schubert, H.: Mechanische Verfahrenstechnik, Dt. Verlag für Grundstoffindustrie, 1997
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 140201 Vorlesung Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik • 140202 Übung Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit Vorlesung: 42 h Präsenzzeit Übung: 14 h Vor- und Nachbearbeitungszeit: 124 h Summe: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>14021 Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	

19. Medienform: Vorlesungsskript, Entwicklung der Grundlagen durch kombinierten Einsatz von Tafelanschrieb und Präsentationsfolien, betreute Gruppenübungen

20. Angeboten von: Mechanische Verfahrenstechnik

Modul: 14030 Fundamentals of Microelectronics

2. Modulkürzel:	052110002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Joachim Burghartz		
9. Dozenten:	Joachim Burghartz		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	Studierende kennen wesentliche Grundlagen der Werkstoffe, Prozessschritte, Integrationsprozesse und Volumenproduktionsverfahren in der Silizium-Technologie		

13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none">• History and Basics of IC Technology• Process Technology I and II• Process Modules• MOS Capacitor• MOS Transistor• Non-Ideal MOS Transistor• Basics of CMOS Circuit Integration• CMOS Device Scaling• Metal-Silicon Contact• Interconnects• Design Metrics• Special MOS Devices• Future Directions
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• D. Neamon: Semiconductor Physics and Devices, Mc Graw-Hill, 2002• S. Wolf: Silicon Processing for the VLSI Era, Vol. 2, Lattice Press, 1990• S. Sze: Physics of Semiconductor Devices, 2nd Ed. Wiley Interscience, 1981• S. Sze: Fundamentals of Semiconductor Fabrication, Wiley Interscience, 2003
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 140301 Vorlesung und Übung Grundlagen der Mikroelektronikfertigung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42h + Nacharbeitszeit: 138h = 180h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14031 Fundamentals of Microelectronics (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Beamer, Tafel, persönliche Interaktion
20. Angeboten von:	Mikroelektronik

Modul: 14060 Grundlagen der Technischen Optik

2. Modulkürzel:	073100001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Osten		
9. Dozenten:	Wolfgang Osten Erich Steinbeißer Christof Pruß Alexander Bielke		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	HM 1 - HM 3,		

Experimentalphysik

12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • erkennen die Möglichkeiten und Grenzen der abbildenden Optik auf Basis des mathematischen Modells der Kollineation • sind in der Lage, grundlegende optische Systeme zu klassifizieren und im Rahmen der Gaußschen Optik zu berechnen • verstehen die Grundzüge der Herleitung der optischen Phänomene "Interferenz" und "Beugung" aus den Maxwell-Gleichungen • können die Grenzen der optischen Auflösung definieren • können grundlegende optische Systeme (wie z.B. Mikroskop, Messfernrohr und Interferometer) einsetzen und bewerten
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • optische Grundgesetze der Reflexion, Refraktion und Dispersion, • Kollineare (Gaußsche) Optik, • optische Bauelemente und Instrumente, • Wellenoptik: Grundlagen der Beugung und Auflösung, • Abbildungsfehler, • Strahlung und Lichttechnik <p>Lust auf Praktikum? Zur beispielhaften Anwendung und Vertiefung des Lehrstoffs bieten wir fakultativ ein kleines Praktikum an. Bei Interesse bitte an Herrn Steinbeißer wenden.</p>
14. Literatur:	<p>Manuskript aus Powerpointfolien der Vorlesung, Übungsblätter, Formelsammlung, Sammlung von Klausuraufgaben mit ausführlichen Lösungen, Literatur:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fleisch: A Student's Guide to Maxwell's Equation, 2011 • Fleisch: A Student's Guide to Waves, 2015 • Gross: Handbook of Optical Systems Vol. 1, Fundamentals of Technical Optics, 2005 • Haferkorn: Optik, Wiley, 2002 • Hecht: Optik, Oldenbourg, 2014 • Kühlke: Optik, Harri Deutsch, 2011 • Naumann, Schröder, Löffler-Mang: Handbuch Bauelemente der Optik, 2014 • Pedrotti: Optik für Ingenieure, Springer, 2007 • Schröder: Technische Optik, Vogel, 2007
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 140601 Vorlesung Grundlagen der Technischen Optik • 140602 Übung Grundlagen der Technischen Optik • 140603 Praktikum Grundlagen der Technischen Optik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42h + Nacharbeitszeit: 138h = 180
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>14061 Grundlagen der Technischen Optik (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 bei einer geringen Anzahl an Prüfungsanmeldungen findet die Prüfung mündlich (40 min.) statt</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<p>Powerpoint-Vorlesung mit zahlreichen Demonstrations-Versuchen, Übung: Notebook + Beamer, OH-Projektor, Tafel, kleine "Hands-on" Versuche gehen durch die Reihen</p>

20. Angeboten von: Technische Optik

Modul: 14070 Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen

2. Modulkürzel:	042310004	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Damian Vogt		
9. Dozenten:	Damian Vogt		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> • Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen • Technische Thermodynamik I + II • Strömungsmechanik oder Technische Strömungslehre 		
12. Lernziele:	Der Studierende		

- verfügt über vertiefte Kenntnisse in Thermodynamik und Strömungsmechanik mit dem Fokus auf der Anwendung bei Strömungsmaschinen
- kennt und versteht die physikalischen und technischen Vorgänge und Zusammenhänge in Thermischen Strömungsmaschinen (Turbinen, Verdichter, Ventilatoren)
- beherrscht die eindimensionale Betrachtung von Arbeitsumsetzung, Verlusten und Geschwindigkeitsdreiecken bei Turbomaschinen
- ist in der Lage, aus dieser analytischen Durchdringung die Konsequenzen für Auslegung und Konstruktion von axialen und radialen Turbomaschinen zu ziehen

13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Anwendungsgebiete und wirtschaftliche Bedeutung • Bauarten • Thermodynamische Grundlagen • Fluideigenschaften und Zustandsänderungen • Strömungsmechanische Grundlagen • Anwendung auf Gestaltung der Bauteile • Ähnlichkeitsgesetze • Turbinen- und Verdichtertheorie • Verluste und Wirkungsgrade, Möglichkeiten ihrer Beeinflussung • Maschinenkomponenten • Betriebsverhalten, Kennfelder, Regelungsverfahren • Instationäre Phänomene
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Vogt, D., Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen, Vorlesungsmanuskript, ITSM Univ. Stuttgart • Dixon, S.L., Fluid Mechanics and Thermodynamics of Turbomachinery, Elsevier 2005 • Cohen H., Rogers, G.F.C., Saravanamutoo, H.I.H., Gas Turbine Theory, Longman 2000 • Traupel, W., Thermische Turbomaschinen, Band 1, 4. Auflage, Springer 2001 • Wilson D.G, and Korakianitis T., The design of high efficiency turbomachinery and gas turbines, 2nd ed., Prentice Hall 1998
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 140701 Vorlesung und Übung Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>14071 Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	<p>Thermische Strömungsmaschinen</p>
19. Medienform:	<p>Podcasted Whiteboard, Tafelanschrieb, Skript zur Vorlesung</p>
20. Angeboten von:	<p>Thermische Strömungsmaschinen und Maschinenlaboratorium</p>

Modul: 14090 Grundlagen Technischer Verbrennungsvorgänge I + II

2. Modulkürzel:	040800010	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	5	7. Sprache:	Weitere Sprachen
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Andreas Kronenburg		
9. Dozenten:	Andreas Kronenburg		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Ingenieurwissenschaftliche und naturwissenschaftliche Grundlagen, Grundlagen in Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Thermodynamik, Reaktionskinetik		

12. Lernziele:	Die Studenten kennen die physikalisch-chemischen Grundlagen von Verbrennungsprozessen: Reaktionskinetik von fossilen und biogenen Brennstoffen, Flammenstrukturen (laminare und turbulente Flammen, vorgemischte und nicht-vorgemischte Flammen), Turbulenz-Chemie Wechselwirkungsmechanismen, Schadstoffbildung
13. Inhalt:	<p>Grdlg. Technischer Verbrennungsvorgänge I und II (WiSe, Unterrichtssprache Deutsch):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erhaltungsgleichungen, Thermodynamik, molekularer Transport, chemische Reaktion, Reaktionsmechanismen, laminare vorgemischte und nicht-vorgemischte Flammen. • Gestreckte Flammenstrukturen, Zündprozesse, Flammenstabilität, turbulente vorgemischte und nicht-vorgemischte Verbrennung, Schadstoffbildung, Spray-Verbrennung <p>An equivalent course is taught in English: Combustion Fundamentals I und II (summer term only, taught in English):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Transport equations, thermodynamics, fluid properties, chemical reactions, reaction mechanisms, laminar premixed and non-premixed combustion. • Effects of stretch, strain and curvature on flame characteristics, ignition, stability, turbulent reacting flows, pollutants and their formation, spray combustion
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsmanuskript • Warnatz, Maas, Dibble, Verbrennung, Springer-Verlag • Warnatz, Maas, Dibble, Combustion, Springer • Turns, An Introduction to Combustion, Mc Graw Hill
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 140902 Übung Grundlagen Technischer Verbrennungsvorgänge I + II • 140901 Vorlesung Grundlagen Technischer Verbrennungsvorgänge I + II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 70 h (4SWS Vorlesung, 1SWS Übung) Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 110 h Gesamt: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14091 Grundlagen Technischer Verbrennungsvorgänge I + II (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<ul style="list-style-type: none"> • Tafelanschrieb • PPT-Präsentationen • Skripte zu den Vorlesungen
20. Angeboten von:	Technische Verbrennung

Modul: 14100 Hydraulische Strömungsmaschinen in der Wasserkraft

2. Modulkürzel:	042000100	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Stefan Riedelbauch		
9. Dozenten:	Stefan Riedelbauch		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> • Wahlpflichtmodul Gruppe 1 (Strömungsmechanik) • Technische Strömungslehre (Fluidmechanik 1) oder Strömungsmechanik 		

12. Lernziele:	Die Studierenden kennen die prinzipielle Funktionsweise von Wasserkraftanlagen und die Grundlagen der hydraulischen Strömungsmaschinen. Sie sind in der Lage, grundlegende Voraussetzungen von hydraulischen Strömungsmaschinen in Wasserkraftwerken durchzuführen sowie das Betriebsverhalten zu beurteilen.
13. Inhalt:	Die Vorlesung vermittelt die Grundlagen von Kraftwerken, Turbinen, Kreiselpumpen und Pumpenturbinen. Dabei werden die verschiedenen Bauarten und deren Kennwerte, Verluste sowie die dort auftretenden Kavitationserscheinungen vorgestellt. Es wird eine Einführung in die Auslegung von hydraulischen Strömungsmaschinen und die damit zusammenhängenden Kennlinien und Betriebsverhalten gegeben. Mit der Berechnung und Konstruktion einzelner Bauteile von Wasserkraftanlagen wird die Auslegung von hydraulischen Strömungsmaschinen vertieft. Zusätzlich werden noch weitere Komponenten in Wasserkraftanlagen wie beispielsweise "Hydrodynamische Getriebe und Absperr- und Regelorgane behandelt.
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Skript Hydraulische Strömungsmaschinen in der Wasserkraft • C. Pfeleiderer, H. Petermann, Strömungsmaschinen, Springer Verlag • W. Bohl, W. Elmendorf, Strömungsmaschinen 1 und 2, Vogel Buchverlag • J. Raabe, Hydraulische Maschinen und Anlagen, VDI Verlag • J. Giesecke, E. Mosonyi, Wasserkraftanlagen, Springer Verlag
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 141001 Vorlesung Hydraulische Strömungsmaschinen in der Wasserkraft • 141002 Übung Hydraulische Strömungsmaschinen in der Wasserkraft • 141003 Seminar Hydraulische Strömungsmaschinen in der Wasserkraft
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 48h + Nacharbeitszeit: 132h = 180h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14101 Hydraulische Strömungsmaschinen in der Wasserkraft (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	Transiente Vorgänge und Regelungsaspekte in Wasserkraftanlagen
19. Medienform:	Tafel, Tablet-PC, Powerpoint Präsentation
20. Angeboten von:	Strömungsmechanik und Hydraulische Strömungsmaschinen

Modul: 14110 Kerntechnische Anlagen zur Energieerzeugung

2. Modulkürzel:	041610001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Weitere Sprachen
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jörg Starflinger		
9. Dozenten:	Jörg Starflinger		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Vorlesungen: Experimentalphysik, Thermodynamik, Mathematik, Strömungslehre		
12. Lernziele:	Die Studierenden		

- verstehen den Kernaufbau und die Bindungsenergie. Sie verstehen den Massendefekt und den Zusammenhang mit der Einstein'schen Formel.
- verstehen Radioaktivität und kennen das Gesetz des radioaktiven Zerfalls und den Aufbau der Nuklidkarte und die Zerfallsketten.
- können die Modellvorstellung der Kernspaltung nachvollziehen, kennen die Spaltproduktausbeutekurve, die Energiefreisetzung bei der Spaltung. Sie wissen, was verzögerte Neutronen sind.
- kennen Wirkungsquerschnitte und die 4-Faktoren-Formel.
- können eine einfache Neutronenbilanzgleichung aufstellen. Für ein einfaches Beispiel können sie die kritische Abmessung berechnen.
- verstehen das dynamische Verhalten des Reaktors und Begriffe, wie Reaktivität und Reaktorperiode.
- können den Aufbau eines Brennelements (DWR/SWR) nachvollziehen und Bauteile identifizieren. Sie können DNB und Dryout als Gefahr für das Brennelement erläutern.
- können Kühlkreislauf von Druck- und Siedewasserreaktoranlagen inkl. aller Komponenten schematisch zeichnen und benennen.
- können Hilfs- und Nebenanlagen identifizieren.
- verstehen die Gefährdungspotenziale und Schutzziele in der Kerntechnik, die Definition der zwölf Sicherheitsprinzipien.
- können das Defense-in-Depth Prinzip beschreiben, die fünf Sicherheitsebenen identifizieren und zugehörige Gegenmaßnahmen erläutern. Sie können das Barrierenprinzip für DWR und SWR anhand von Beispielen erläutern.
- die Funktion der Sicherheitssysteme für DWR und SWR nachvollziehen und beschreiben. Sie verstehen die Definition des Risikos.
- können die Reaktorentwicklung nachvollziehen und die Hauptmerkmale fortschrittlicher Reaktorkonzepte benennen.
- können die Ziele und Hauptmerkmale der Gen IV Konzepte mit Vor- und Nachteilen angeben.
- können den Brennstoffkreislauf nachvollziehen.
- können die Relevanz verschiedener Abfallarten für Zwischen- und Endlager erläutern, das Schema der Wiederaufarbeitung zeichnen. Sie verstehen die Rolle von Glaskokillen für hochradioaktive Abfälle.
- verstehen das tiefegeologische Konzept und das Multibarrierenkonzept zur Sicherheit von Endlagern.

13. Inhalt:

- Die o.g. Lernziele werden in 6 Themenkomplexen abgehandelt.
- Kernreaktoren in Deutschland, Europa, weltweit
 - Kerntechnische Grundlagen, Radioaktivität, Bindungsenergie, Kernspaltung, Nuklidkarte, kritische Anordnungen
 - Druck und Siedewasserreaktoren, Brennelemente, Hilfs- und Nebenanlagen
 - Sicherheitseinrichtungen, Reaktorsicherheit, Unfälle
 - Fortschrittliche Reaktorkonzepte, neue Reaktoren der Generation 4 (im Ausland)
 - Brennstoffkreislauf: Versorgung mit Kernbrennstoff, Entsorgung des radioaktiven Abfalls
- pdf der Vorlesung ausschließlich über ILIAS

14. Literatur:

- W. Oldekop: Druckwasserreaktoren für Kern-Kraftwerke

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 141101 Vorlesung und Übung Kerntechnische Anlagen zur Energieerzeugung
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	45 h Präsenzzeit 45 h Vor-/Nacharbeitungszeit 90 h Prüfungsvorbereitung und Prüfung
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14111 Kerntechnische Anlagen zur Energieerzeugung (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	Kernenergietechnik
19. Medienform:	<ul style="list-style-type: none">• ppt-Präsentation• Manuskripte online• Tafel + Kreide
20. Angeboten von:	Kernenergetik und Energiesysteme

Modul: 14160 Methodische Produktentwicklung

2. Modulkürzel:	072710010	5. Moduldauer:	Zweimestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hansgeorg Binz		
9. Dozenten:	Hansgeorg Binz		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Abgeschlossene Grundlagenausbildung in Konstruktionslehre z. B. durch die Module</p> <ul style="list-style-type: none"> • Konstruktionslehre I - IV oder 		

- Grundzüge der Maschinenkonstruktion + Grundlagen der Produktentwicklung bzw.
 - Konstruktion in der Medizingerätetechnik I + II
-

12. Lernziele:

Im Modul Methodische Produktentwicklung

- haben die Studierenden die Phasen, Methoden und die Vorgehensweisen innerhalb eines methodischen Produktentwicklungsprozesses kennen gelernt,
- können die Studierenden wichtige Produktentwicklungsmethoden in kooperativen Lernsituationen (Kleingruppenarbeit) anwenden und präsentieren ihre Ergebnisse.

Erworbene **Kompetenzen** : Die Studierenden

- können die Stellung des Geschäftsbereichs "Entwicklung/ Konstruktion" im Unternehmen einordnen,
 - beherrschen die wesentlichen Grundlagen des methodischen Vorgehens, der technischen Systeme sowie des Elementmodells,
 - können allgemein anwendbare Methoden zur Lösungssuche anwenden,
 - verstehen einen Lösungsprozess als Informationsumsatz,
 - kennen die Phasen eines methodischen Produktentwicklungsprozesses,
 - sind mit den wichtigsten Methoden zur Produktplanung, zur Klärung der Aufgabenstellung, zum Konzipieren, Entwerfen und zum Ausarbeiten vertraut und können diese zielführend anwenden,
 - beherrschen die Baureihenentwicklung nach unterschiedlichen Ähnlichkeitsgesetzen sowie die Grundlagen der Baukastensystematik.
-

13. Inhalt:

Die Vorlesung vermittelt die Grundlagen der methodischen Produktentwicklung. Im ersten Teil der Vorlesung werden zunächst die Einordnung des Konstruktionsbereichs im Unternehmen und die Notwendigkeit der methodischen Produktentwicklung sowie die Grundlagen technischer Systeme und des methodischen Vorgehens behandelt. Auf Basis eines allgemeinen Lösungsprozesses werden dann der Prozess des Planens und Konstruierens sowie der dafür notwendige Arbeitsfluss erörtert. Einen wesentlichen Schwerpunkt stellen anschließend die Methoden für die Konstruktionsphasen Produktplanung/Aufgabenklärung und Konzipieren dar. Hier werden beispielsweise allgemein einsetzbare Lösungs- und Beurteilungsmethoden vorgestellt und an Fallbeispielen geübt. Der zweite Teil beginnt mit Methoden für die Konstruktionsphasen Entwerfen und Ausarbeiten. Es werden Grundregeln der Gestaltung, Gestaltungsprinzipien und Gestaltungsrichtlinien ebenso behandelt wie die Systematik von Fertigungsunterlagen. Den Abschluss bildet das Kapitel Variantenmanagement mit Themen wie dem Entwickeln von Baureihen und Baukästen sowie von Plattformen. Der Vorlesungsstoff wird innerhalb eines eintägigen Workshops anhand eines realen Anwendungsbeispiel vertieft.

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Binz, H.: Methodische Produktentwicklung I + II. Skript zur Vorlesung• Pahl G., Beitz W. u. a.: Konstruktionslehre, Methoden und Anwendung, 7. Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2007• Lindemann, U.: Methodische Entwicklung technischer Produkte, 2. Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2007• Ehrlenspiel, K.: Integrierte Produktentwicklung: Denkabläufe, Methodeneinsatz, Zusammenarbeit, 4. Auflage, Carl Hanser Verlag München Wien, 2009
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 141601 Vorlesung und Übung Methodische Produktentwicklung I• 141602 Vorlesung und Übung Methodische Produktentwicklung II• 141603 Workshop Methodeneinsatz im Produktentwicklungsprozess
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 50 h (4 SWS + Workshop) Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 130 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14161 Methodische Produktentwicklung (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Prüfung: i.d.R. schriftlich (gesamter Stoff von beiden Semestern), nach jedem Semester angeboten, Dauer 120 min, bei weniger als 10 Kandidaten: mündlich, Dauer 40 min
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Beamer-Präsentation, Tafel
20. Angeboten von:	Maschinenkonstruktionen und Getriebebau

Modul: 14180 Numerische Strömungssimulation

2. Modulkürzel:	041610002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Eckart Laurien		
9. Dozenten:	Eckart Laurien Albert Ruprecht		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Numerik, Strömungsmechanik oder Technische Strömungslehre		

12. Lernziele: Studenten besitzen fundiertes Wissen über die Vorgehensweise, die mathematisch/physikalischen Grundlagen und die Anwendung der numerischen Strömungssimulation (CFD, Computational Fluid Dynamics) einschließlich der Auswahl der Turbulenzmodelle, sie sind in der Lage die fachgerechte Erweiterung, Verifikation und Validierung problemangepasster Simulationsrechnungen vorzunehmen

13. Inhalt:

- 1 Einführung
 - 1.1 Beispiel: Rohrkrümmer
 - 1.1.1 Einführende Demonstration
 - 1.1.2 Modellierung und Simulation in der Strömungsmechanik
 - 1.1.3 Strömungsphänomene in Rohrkrümmern
 - 1.1.4 Vorbereitung und Durchführung
 - 2 Vorgehensweise
 - 2.1 Physikalische Beschreibung
 - 2.1.1 Fluide und ihre Eigenschaften
 - 2.1.2 Kompressibilität einer Gasströmung
 - 2.1.3 Turbulenz
 - 2.1.4 Dimensionsanalyse
 - 2.1.5 Ausgebildete laminare Rohrströmung
 - 2.2 Mathematische Formulierung
 - 2.2.1 Eindimensionale Grundgleichungen der Stromfadentheorie
 - 2.2.2 Ableitung der Navier-Stokes Gleichungen
 - 2.2.3 Randbedingungen
 - 2.2.4 Analytische Lösungen
 - 2.2.5 Navier-Stokes Gleichungen für kompressible Strömung
 - 2.3 Diskretisierung
 - 2.3.1 Finite-Differenzen Methode für die Poissongleichung
 - 2.3.2 Grundlagen der Finite-Volumen Methode
 - 2.4 Koordinatentransformation und Netzgenerierung
 - 2.4.1 Klassifizierung numerischer Netze
 - 2.4.2 Netze für komplexe Geometrien
 - 2.5 Simulationsprogramme
 - 2.5.1 Übersicht
 - 2.5.2 Das Rechenprogramm Ansys-CFX
 - 2.5.3 Das Rechenprogramm Open Foam
 - 3 Grundgleichungen und Modelle
 - 3.1 Beschreibung auf Molekülebene
 - 3.1.1 Gaskinetische Simulationemethode
 - 3.2 Laminare Strömungen
 - 3.2.1 Hierarchie der Grundgleichungen
 - 3.2.2 Die Euler-Gleichungen der Gasdynamik
 - 3.2.3 Energiegleichung
 - 3.2.4 Navier-Stokes Gleichungen für inkompressible Strömungen
 - 3.3 Turbulente Strömungen
 - 3.3.1 Visualisierung turbulenter Strömungen
 - 3.3.2 Direkte Numerische Simulation
 - 3.3.3 Reynoldsgleichungen für Turbulente Strömungen
 - 3.3.4 Prandtl'sches Mischungswegmodell
 - 3.3.5 Algebraische Turbulenzmodelle
 - 3.3.6 Zweigleichungs-Transportmodelle
 - 3.3.7 Sekundärströmungen
 - 3.3.8 Reynoldsspannungemodelle
 - 3.3.9 Klassifikation von Turbulenzmodellen
 - 3.3.10 Grobstruktursimulation
 - 4 Qualität und Genauigkeit
 - 4.1 Anforderungen

- 4.1.1 Fehler und Genauigkeit
- 4.1.2 Anforderungen der Strömungsphysik
- 4.1.3 Anforderungen des Ingenieurwesens
- 4.2 Numerische Fehler und Verifikation
- 4.2.1 Rundungsfehler
- 4.2.2 Numerische Diffusion
- 4.2.3 Netzabhängigkeit einer Lösung
- 4.3 Modellfehler und Validierung
- 4.3.1 Arbeiten mit Wandfunktionen
- 4.3.2 Beispiel: Rohrabzweig

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• E. Laurien und H. Oertel jr.: Numerische Strömungsmechanik - Grundgleichungen und Modelle - Lösungsmethoden - Qualität und Genauigkeit, 5. Auflage, Springer Vieweg (2013)• alle Vorlesungsfolien in ILIAS verfügbar
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 141801 Vorlesung und Übung Numerische Strömungssimulation• 141802 Praktikum Numerische Strömungssimulation
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 45h + Nacharbeitszeit: 131h + Praktikumszeit: 4 h = 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14181 Numerische Strömungssimulation (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 keine Hilfsmittel zugelassen
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	ppt-Folien (30 %), Tafel und Kreide (65 %), Computerdemonstration (5%) Manuskripte online
20. Angeboten von:	Thermofluidodynamik

Modul: 14190 Regelungstechnik

2. Modulkürzel:	074810060	5. Moduldauer:	Zweimestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Frank Allgöwer		
9. Dozenten:	Frank Allgöwer Matthias Müller		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> • HM I-III • Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik 		
12. Lernziele:	Die Studierenden		

- haben umfassende Kenntnisse zur Analyse und Synthese linearer Regelkreise im Zeit- und Frequenzbereich,
- können auf Grund theoretischer Überlegungen Regler und Beobachter für dynamische Systeme entwerfen und validieren,
- kennen Methoden zur praktischen Umsetzung regelungstechnischer Methoden,
- können sich mit anderen Ingenieuren über regelungstechnische Methoden austauschen.

13. Inhalt:

Vorlesung: "Einführung in die Regelungstechnik":

Systemtheoretische Konzepte der Regelungstechnik, Stabilität (Nyquist-, Hurwitz- und Small-Gain-Kriterium,...), Beobachtbarkeit, Steuerbarkeit, Robustheit, Reglerentwurfsverfahren im Zeit- und Frequenzbereich (PID, Polvorgabe, Vorfilter,...), Beobachterentwurf

Praktikum: "Einführung in die Regelungstechnik" :

Implementierung der in der Vorlesung Einführung in die Regelungstechnik erlernten Reglerentwurfsverfahren an praktischen Laborversuchen

Projektwettbewerb:

Lösen einer konkreten Regelungsaufgabe in einer vorgegebenen Zeit in Gruppen

Vorlesung "Mehrgrößenregelung":

Modellierung von Mehrgrößensystemen: Zustandsraumdarstellung, Übertragungsmatrizen, Analyse von

Mehrgrößensystemen: Ausgewählte mathematische Grundlagen

aus der Funktionalanalysis und der Linearen Algebra, Pole

und Nullstellen, Steuerbarkeit und Beobachtbarkeit, Stabilität

von MIMO-Systeme: Small-Gain-Theorem, Nyquisttheorem,

Singulärwertzerlegung, Regelgüte, Reglerentwurfsverfahren:

Relative-Gain-Array-Verfahren, Polvorgabe, Eigenstrukturvorgabe,

Direct/Inverse Nyquist Array, Internal-Model-Principle

Es muss einer der folgenden Blöcke ausgewählt werden:

Block 1

- Vorlesung "Einführung in die Regelungstechnik", 2 SWS, 5. Semester
- Projektwettbewerb zur Vorlesung "Einführung in die Regelungstechnik", 1 SWS, 5. Semester
- Praktikum "Einführung in die Regelungstechnik", 1 SWS, 6. Semester

Block 2

- Vorlesung "Einführung in die Regelungstechnik", 2 SWS, 5. Semester
- Vorlesung "Mehrgrößenregelung", 2 SWS, 6. Semester

Block 3

- Projektwettbewerb zur Vorlesung "Einführung in die Regelungstechnik", 1 SWS, 5. Semester
- Praktikum "Einführung in die Regelungstechnik", 1 SWS, 6. Semester
- Vorlesung "Mehrgrößenregelung", 2 SWS, 6. Semester

Anmerkung: Block 3 muss und kann nur dann gewählt werden, wenn die Vorlesung "Einführung in die Regelungstechnik" bereits in einem anderen Modul gewählt wurde.

14. Literatur:

Vorlesung "Einführung in die Regelungstechnik",

- Praktikum und Projektwettbewerb
- Lunze, J.. Regelungstechnik 1. Springer Verlag, 2004
- Horn, M. und Dourdoumas, N. Regelungstechnik., Pearson Studium, 2004.

Vorlesung "Mehrgrößenregelung" zusätzlich

- Lunze, J.. Regelungstechnik 2, Springer Verlag, 2004
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 141901 Vorlesung Einführung in die Regelungstechnik
 - 141902 Projektwettbewerb Einführung in die Regelungstechnik
 - 141903 Praktikum Einführung in die Regelungstechnik
 - 141904 Vorlesung Mehrgrößenregelung
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42h
Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138h
Gesamt: 180h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 14191 Einführung in die Regelungstechnik (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1
 - 14194 Einführung in die Regelungstechnik Projektwettbewerb (USL), Sonstige, Gewichtung: 1
 - 14193 Einführung in die Regelungstechnik Praktikum (USL), Sonstige, Gewichtung: 1
 - 14192 Mehrgrößenregelung (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
-

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Systemtheorie und Regelungstechnik

Modul: 14240 Technisches Design

2. Modulkürzel:	072710110	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Thomas Maier		
9. Dozenten:	Thomas Maier Markus Schmid		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Abgeschlossene Grundlagen-ausbildung in Konstruktionslehre z. B. durch die Module Konstruktionslehre I - IV oder Grundzüge der Maschinen-konstruktion I / II</p>		

12. Lernziele:	<p>Im Modul Technisches Design</p> <ul style="list-style-type: none"> • besitzen die Studierenden nach dem Besuch des Moduls das Wissen über die wesentlichen Grundlagen des technisch orientierten Designs, als integraler Bestandteil der methodischen Produktentwicklung, • können die Studierenden wichtige Gestaltungsmethoden anwenden und präsentieren ihre Ergebnisse. <p>Erworbene Kompetenzen : Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • erwerben und besitzen fundierte Designkenntnisse für den Einsatz an der Schnittstelle zwischen Ingenieur und Designer, • beherrschen alle relevanten Mensch-Produkt-Anforderungen, wie z.B. demografische/geografische und psychografische Merkmale, relevante Wahrnehmungsarten, typische Erkennungsinhalte sowie ergonomische Grundlagen, • beherrschen die Vorgehensweise zur Gestaltung eines Produkts, Produktprogramms bzw. Produkt-systems vom Aufbau, über Form-, Farb- und Grafikgestaltung innerhalb der Phasen des Designprozesses, • können mit Kreativmethoden arbeiten, erste Konzepte erstellen und daraus Designentwürfe ableiten, • beherrschen die Funktions- und Tragwerkgestaltung sowie die wichtige Mensch-Maschine-Schnittstelle der Interfacegestaltung, • haben Kenntnis über die wesentlichen Parameter eines guten Corporate Designs.
13. Inhalt:	<p>Darlegung des Designs als Teilnutzwert eines technischen Produkts und ausführliche Behandlung der wertrelevanten Parameter an aktuellen Anwendungs-beispielen. Behandlung des Designs als Bestandteil der Produktentwick-lung und Anwendung der Design-kriterien in der Gestaltkonzeption von Einzelprodukten mit Funktions-, Tragwerks- und Interfacegestaltung. Form- und Farbgebung mit Oberflächendesign und Grafik von Einzelprodukten. Interior-Design sowie das Design von Produkt-programmen und Produktsystemen mit Corporate-Design.</p>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Maier, T. , Schmid, M.: Online-Skript IDeEn^{Kompakt} mit SelfStudy-Online-Übungen, • Seeger, H.: Design technischer Produkte, Produktprogramme und -systeme, Springer-Verlag, • Lange, W., Windel, A.: Kleine ergonomische Datensammlung, TÜV-Verlag
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 142401 Vorlesung Technisches Design • 142402 Übung und Praktikum Technisches Design
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14241 Technisches Design (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Vorlesungsskript, kombinierter Einsatz von Präsentationsfolien und Videos, mit Designmodellen und Produkten, Präsentation von Übungen mit Aufgabenstellung und Papiervorlagen
20. Angeboten von:	Technisches Design

Modul: 14310 Zuverlässigkeitstechnik

2. Modulkürzel:	072600003	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Bernd Bertsche		
9. Dozenten:	Bernd Bertsche		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Höhere Mathematik und abgeschlossene Grundlagenausbildung in Konstruktionslehre I-IV oder Grundzüge der Maschinenkonstruktion + Grundlagen der Produktentwicklung</p>		

12. Lernziele:	Die Studierenden kennen die statistischen Grundlagen sowie die verschiedenen Methoden der Zuverlässigkeitstechnik. Sie beherrschen qualitative Methoden (FMEA, FTA, Design Review, ABC-Analyse) und quantitative Methoden (Boole, Markov, Monte Carlo u.a.) und können diese zur Ermittlung der Zuverlässigkeit technischer Systeme anwenden. Sie beherrschen die Testplanung, können Zuverlässigkeitsanalysen auswerten und Zuverlässigkeitsprogramme aufstellen.
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Bedeutung und Einordnung der Zuverlässigkeitstechnik • Übersicht zu Methoden und Hilfsmittel • Behandlung qualitativer Methoden zur systematischen Ermittlung von Fehlern bzw. Ausfällen und ihre Auswirkungen, z. B. FMEA (mit Übungen), Fehlerbaumanalyse FTA, Design Review (konstruktiv) • Grundbegriffe der quantitativen Methoden zur Berechnung von Zuverlässigkeits- und Verfügbarkeitswerten, z. B. Boolesche Theorie (mit Übungen), Markov Theorie, Monte Carlo Simulation • Auswertung von Lebensdauerversuchen (z. B. mit Weibullverteilung) • Zuverlässigkeitsnachweisverfahren • Zuverlässigkeitssicherungsprogramme
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Bertsche, Lechner: Zuverlässigkeit im Fahrzeug- und Maschinenbau, Springer 2004. • VDA-Band 3.2: Zuverlässigkeitssicherung bei Automobilherstellern und Lieferanten.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 143101 Vorlesung und Übung Zuverlässigkeitstechnik • 143102 Praktikumsversuch FMEA
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Vorlesung und 2 h Praktikum Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 136 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14311 Zuverlässigkeitstechnik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Vorlesung: Laptop, Beamer, Overhead
20. Angeboten von:	Maschinenelemente

Modul: 15600 Schwingungen und Modalanalyse

2. Modulkürzel:	074010001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	apl. Prof. Dr.-Ing. Michael Hanss		
9. Dozenten:	Michael Hanss Pascal Ziegler		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Abgeschlossene Grundlagenausbildung in Technischer Mechanik, z.B. durch die Module TM I, TM II+III sowie TM IV		

12. Lernziele:

- Der Studierende ist vertraut mit den Grundlagen von linearen (freien und erzwungenen) Schwingungen mit einem und mehreren Freiheitsgraden sowie den Grundlagen von linearen Schwingungen von Kontinua.
 - Der Studierende beherrscht die mathematischen Methoden der Beschreibung von linearen Schwingungssystemen und ist in der Lage, die Schwingungsbeanspruchung von einfachen mechanischen Anordnungen und Strukturen zu berechnen.
 - Der Studierende ist vertraut mit der messtechnischen Erfassung von Strukturschwingungen sowie der Aufbereitung der Messsignale im Frequenzbereich.
 - Der Studierende ist in der Lage daraus die modalen Kenngrößen zu identifizieren.
-

13. Inhalt:

Die Veranstaltung **Technische Schwingungslehre** vermittelt die Grundlagen der linearen Schwingungslehre in folgender Gliederung:

- Grundbegriffe und Darstellungsformen von Schwingungen
- Lineare Schwingungen mit einem Freiheitsgrad: konservative und gedämpfte Eigenschwingungen, erzwungene Schwingungen mit Beispielen
- Lineare Schwingungen mit endlich vielen Freiheitsgraden: Eigenschwingungen und erzwungene Schwingungen mit harmonischer Erregung
- Schwingungen kontinuierlicher Systeme.

Die Veranstaltung **Experimentelle Modalanalyse** vermittelt den Inhalt in folgender Gliederung:

- Grundlagen und Anwendungen der experimentellen Modalanalyse
- Methoden zur Schwingungsanregung, Messverfahren
- Signalanalyse und -verarbeitung, Zeit- und Frequenzbereichsdarstellung
- Frequenzgang, Übertragungsfunktion und deren modale Zerlegung
- Bestimmung modaler Kenngrößen, Modenerkennung und -vergleich

Es werden zudem Anwendungen auf Problemstellungen der industriellen Praxis demonstriert.

Als praktischer Teil werden fachbezogene Versuche zur experimentellen Modalanalyse angeboten.

14. Literatur:

- Vorlesungsskripte

Weiterführende Literatur für die Technische Schwingungslehre:

- M. Möser, W. Kropp: "Körperschall", 3. Aufl., Springer, Berlin, 2008.
- K. Magnus, K. Popp: "Schwingungen", 7. Aufl., Teubner, Stuttgart, 2005.

Weiterführende Literatur für die Experimentelle Modalanalyse:

- D. J. Ewins: "Modal Testing - theory, practice and application", 2nd edition, Research Studies Press Ltd, 2000, ISBN 0-86380-218-4.
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 156001 Vorlesung Technische Schwingungslehre
 - 156002 Vorlesung Experimentelle Modalanalyse
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 45h + Nacharbeitszeit: 135h = 180h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none">• 15601 Technische Schwingungslehre (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1• 15602 Experimentelle Modalanalyse (PL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Overhead-Projektor, Tafel, Demonstrationsexperimente
20. Angeboten von:	Technische und Numerische Mechanik

Modul: 15860 Thermische Verfahrenstechnik I

2. Modulkürzel:	042100015	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Joachim Groß		
9. Dozenten:	Joachim Groß		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Thermodynamik I + II Thermodynamik der Gemische (empfohlen, nicht zwingend)</p>		
12. Lernziele:	Die Studierenden		

- verstehen die Prinzipien zur Auslegung von Apparaten der Thermischen Verfahrenstechnik.
- können dieses Wissen selbstständig anwenden, um konkrete Fragestellung der Auslegung thermischer Trennoperationen zu lösen, d.h. sie können die für die jeweilige Trennoperation notwendigen Prozessgrößen berechnen und die Apparate dimensionieren.
- sind in der Lage verallgemeinerte Aussagen über die Wirksamkeit verschiedener Trennoperationen für ein gegebenes Problem zu treffen, bzw. eine geeignete Trennoperation auszuwählen.
- können das erworbene Wissen und Verständnis der Modellbildung thermischer Trennapparate weiterführend auch auf spezielle Sonderprozesse anwenden. Die Studierenden haben das zur weiterführenden, eigenständigen Vertiefung notwendige Fachwissen.
- können durch eingebettete, praktische Übungen an realen Apparaten grundlegende Problematiken der bautechnischen Umsetzung identifizieren.

13. Inhalt:	Aufgabe der Thermischen Verfahrenstechnik ist die Trennung fluider Mischungen. Thermische Trennverfahren wie die Destillation, Absorption oder Extraktion spielen in vielen verfahrens- und umwelttechnischen Prozessen eine zentrale Rolle. In der Vorlesung werden aufbauend auf den Grundlagen aus der Thermodynamik der Gemische und der Wärme- und Stoffübertragung die genannten Prozesse behandelt (Modellierung, Auslegung, Realisierung). Daneben werden allgemeine Grundlagen wie das Gegenstromprinzip und Unterschiede zwischen Gleichgewichts- und kinetisch kontrollierten Prozessen erläutert. Im Rahmen der Veranstaltung wird das theoretische Wissen anhand einer ausgewählten Technikumsanlage (Destillation und/oder Absorption) praktisch vertieft.
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • M. Baerns, Lehrbuch der Technischen Chemie, Band 2, Grundoperationen, Band 3, Chemische Prozesskunde, Thieme, Stuttgart • J.M. Coulson, J.H. Richardson, Chemical Engineering, Vol. 2, Particle Technology und Separation Processes, 5th edition, Butterworth-Heinemann, Oxford • R. Goedecke, Fluidverfahrenstechnik, Band 1 und 2, Wiley-VCH, Weinheim • P. Grassmann, F. Widmer, H. Sinn, Einführung in die Thermische Verfahrenstechnik, de Gruyter, Berlin
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 158602 Übung Thermische Verfahrenstechnik I • 158601 Vorlesung Thermische Verfahrenstechnik I
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 56 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 124 h Gesamt: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	15861 Thermische Verfahrenstechnik I (USL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	Thermische Verfahrenstechnik II

19. Medienform: Der Vorlesungsinhalt wird als Tafelanschrieb entwickelt, ergänzt um Präsentationsfolien. Beiblätter werden zur Unterstützung ausgeteilt.

20. Angeboten von: Thermodynamik und Thermische Verfahrenstechnik

Modul: 78020 Grundlagen der Fahrzeugantriebe

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Jedes 2. Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Michael Bargende		
9. Dozenten:	Prof. Bargende		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Fahrzeugtechnik (Pflicht) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Fahrzeugtechnik (Pflicht) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Pflichtcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Fahrzeugtechnik (Pflicht) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Pflichtcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --></p>		

- Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016,
→ Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015,
→ Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015,
→ Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009,
→ Pflichtcontainer Fahrzeugtechnik-Hauptfach --> Fahrzeugtechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
-

11. Empfohlene Voraussetzungen: Grundkenntnisse aus den Fachsemestern 1. bis 4.

12. Lernziele:

Die Studenten kennen die Unterschiedlichen Konzepte für Fahrzeugantriebe. Sie können geeignete Konzepte festlegen.

Sie können thermodynamische Analysen durchführen und Kennfelder interpretieren. Bauteilbelastung und Schadstoffbelastung bzw. deren Vermeidung (innermotorisch und durch Abgasnachbehandlung) können bestimmt werden. Sie kennen unterschiedliche Hybridantriebskonzepte und können diese auslegen.

13. Inhalt: *Aufbau von Fahrzeugantrieben, mögliche Antriebssysteme, thermodynamische Vergleichsprozesse, Kraftstoffe, Hybridantriebe und –konzepte, Otto- und dieselmotorische Gemischbildung, Zündung und Verbrennung, Ladungswechsel, Aufladung, Auslegung eines Verbrennungsmotors, Triebwerksdynamik, Konstruktionselemente, Abgas- und Geräuschemissionen, Gesetzgebung und Klassifizierung in Hinblick auf Hybridantriebe, Hybridstrukturen, ihre Komponenten und Betriebsstrategien, ausgeführte Beispiele. Informationen zur Prüfung:
Verständnis: keine Hilfsmittel zugelassen
Berechnung: alle Hilfsmittel außer programmierbare Taschenrechner, Laptos, Handy, etc.*

14. Literatur: *Vorlesungsmanuskript
Bosch: Kraftfahrtechnisches Taschenbuch, 26. Auflage, Vieweg, 2007
Basshuysen, R. v., Schäfer, F.: Handbuch Verbrennungsmotor, Vieweg, 2007*

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 780201 Vorlesung Grundlagen der Fahrzeugantriebe
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	78021 Grundlagen der Fahrzeugantriebe (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<i>Tafelanschrieb, PPT-Präsentationen, Overheadfolien</i>
20. Angeboten von:	Verbrennungsmotoren

5431 Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Pflicht)

Zugeordnete Module:	13060	Grundlagen der Heiz- und Raumluftechnik
	13950	Grundlagen der Energiewirtschaft und -versorgung
	30630	Heiz- und Raumluftechnik
	30670	Simulation in der Gebäudeenergetik
	30680	Praktikum Gebäudeenergetik
	33160	Planung von Anlagen der Heiz- und Raumluftechnik

Modul: 13060 Grundlagen der Heiz- und Raumluftechnik

2. Modulkürzel:	041310001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Konstantinos Stergiaropoulos		
9. Dozenten:	Konstantinos Stergiaropoulos		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Pflicht) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik-Hauptfach --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik-Hauptfach --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Mach-TP --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		

- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
→ Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Pflicht) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
→ Auflagen
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
→ Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik-Hauptfach --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
→ Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Pflicht) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
→ Auflagen
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester
→ Mach-TP --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang
- M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester
→ Mach-TP --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:

- Höhere Mathematik I + II
- Technische Mechanik I + II

12. Lernziele:

Im Modul Grundlagen der Heiz- und Raumlufttechnik haben die Studenten die Anlagen und deren Systematik der Heizung, Lüftung und Klimatisierung von Räumen kennen gelernt und die zugehörigen ingenieurwissenschaftlichen Grundkenntnisse erworben. Auf dieser Basis können Sie grundlegende Auslegungen der Anlagen vornehmen.

Erworbene Kompetenzen:

Die Studenten

- sind mit den grundlegenden Methoden zur Anlagenauslegung vertraut,
- kennen die thermodynamischen Grundoperationen der Behandlung feuchter Luft, der Verbrennung und des Wärme- und Stofftransportes
- verstehen den Zusammenhang zwischen Anlagenauslegung und funktion und den Innenlasten, den meteorologischen Randbedingungen und der thermischen sowie lufthygienischen Behaglichkeit

13. Inhalt:

- Systematik der heiz- und rumlufttechnischen Anlagen
- Strömung in Kanälen und Räumen
- Wärmeübergang durch Konvektion und Temperaturstrahlung
- Wärmeleitung
- Thermodynamik feuchter Luft
- Verbrennung
- meteorologische Grundlagen
- Anlagenauslegung

	<ul style="list-style-type: none"> • thermische und lufthygienische Behaglichkeit
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Recknagel, H., Sprenger, E., Schramek, E.-R.: Taschenbuch für Heizung und Klimatechnik, Oldenbourg Industrieverlag, München, 2007 • Rietschel, H., Esdorn H.: Raumklimatechnik Band 1 Grundlagen -16. Auflage, Berlin: Springer-Verlag, 1994 • Rietschel, H., Raumklimatechnik Band 3: Raumheiztechnik -16. Auflage, Berlin: Springer-Verlag, 2004 • Bach, H., Hesslinger, S.: Warmwasserfußbodenheizung, 3.Auflage, Karlsruhe: C.F. Müller-Verlag, 1981 • Wagner, W.: Wärmeübertragung -Grundlagen, 5. über. Auflage, Würzburg: Vogel-Verlag, 1998 • Arbeitskreis der Dozenten für Klimatechnik: Lehrbuch der Klimatechnik, Bd.1-Grundlagen. Bd.2-berechnung und Regelung. Bd.3-Bauelemente. Karlsruhe: C.F. Müller-Verlag, 1974-1977 • Knabe, G.: Gebäudeautomation. Verlag für Bauwesen, Berlin 1992
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 130601 Vorlesung und Übung Grundlagen der Heiz- und Raumluftechnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13061 Grundlagen der Heiz- und Raumluftechnik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Vorlesungsskript
20. Angeboten von:	Heiz- und Raumluftechnik

Modul: 13950 Grundlagen der Energiewirtschaft und -versorgung

2. Modulkürzel:	041210001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Kai Hufendiek		
9. Dozenten:	Kai Hufendiek		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Pflicht) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Pflicht) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Pflicht) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Thermodynamik (Zustandsänderungen, Kreisprozesse, 1. und 2. Hauptsatz) • Kenntnisse in Physik und Chemie 		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden kennen die fundamentalen Zusammenhänge in Energiesystemen/der Energiewirtschaft:</p> <p>Energiebedarf, Energiewandlung, Herkunft der Energie, deren volkswirtschaftliche Bedeutung und statistische Grundlagen. Sie beherrschen die Bilanzierung von Größen über technische Systeme und kennen den Aufbau von Energiebilanzen für Volkswirtschaften.</p> <p>Die Studierenden verstehen die Grundlagen der Kosten und Wirtschaftlichkeitsrechnung als eine wesentliche Planungsgrundlage für Entscheidungen in der Energiewirtschaft.</p> <p>Die Studierenden lernen die physikalisch-technischen Grundlagen der Energiewandlung und können diese im Hinblick auf die Bereitstellung von Energieträgern und die Energienutzung anwenden. Dabei werden die einzelnen Energieträger, die für unsere Energiewirtschaft bedeutsam sind betrachtet.</p> <p>Darüber hinaus verstehen Sie die komplexen Zusammenhänge der Energiewirtschaft und Energieversorgung, d.h. ihre technischen, wirtschaftlichen und umweltseitigen Dimension und können diese analysieren.</p>		

13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Energie und ihre volkswirtschaftliche sowie gesellschaftliche Bedeutung • Energienachfrage und die Entwicklung der Energieversorgungsstrukturen • Bilanzierung technischer Systeme und Energiebilanzen von Volkswirtschaften • Einführung in die betriebswirtschaftliche Kosten- und Wirtschaftlichkeitsrechnung, um Energiesysteme ökonomisch bewerten zu können • Herkunft, Ressourcensituation und Techniken zur Umwandlung und Nutzung der einzelnen Energieträger: Mineralöl, Erdgas, Kohle, Kernenergie und erneuerbare Energiequellen • Technische Grundlagen, Organisation und Struktur der Elektrizitäts- und Fernwärmewirtschaft • Umwelteffekte und -wirkungen der Energienutzung, Möglichkeiten der Bewertung und Technologien zur Reduktion energiebedingter Umweltbelastungen
14. Literatur:	<p>Online-Manuskript Schiffer, Hans-Wilhelm Energiemarkt Deutschland, Praxiswissen Energie und Umwelt. TÜV Media, 10. überarbeitete Auflage 2008</p> <p>Zahoransky, Richard A. Energietechnik: Systeme zur Energieumwandlung. Kompaktwissen für Studium und Beruf. Vieweg+Teubner Verlag / GWV Fachverlage GmbH, Wiesbaden, 2009</p> <p>Kugeler, Kurt, Phlippen, Peter-W. Energietechnik : technische, ökonomische und ökologische Grundlagen. Springer - Berlin , Heidelberg [u.a.] , 2010</p>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 139502 Übung: Grundlagen der Energiewirtschaft und -versorgung • 139501 Vorlesung: Grundlagen der Energiewirtschaft und -versorgung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>13951 Grundlagen der Energiewirtschaft und -versorgung (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	<p>Energiemärkte und Energiepolitik Planungsmethoden in der Energiewirtschaft Energiesysteme und effiziente Energieanwendung Kraft-Wärme-Kopplung und Versorgungskonzepte</p>
19. Medienform:	<ul style="list-style-type: none"> • Beamergetützte Vorlesung • teilweise Anschrieb • begleitendes Manuskript bzw. Unterlagen • Vortrags-Übungen
20. Angeboten von:	<p>Energiewirtschaft Energiesysteme</p>

Modul: 30630 Heiz- und Raumluftechnik

2. Modulkürzel:	041310003	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Konstantinos Stergiaropoulos		
9. Dozenten:	Konstantinos Stergiaropoulos		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Wahlcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik- Hauptfach --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Pflicht) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> WPF Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> WPF Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Pflicht) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Pflicht) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik- Hauptfach --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> WPF Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester</p>		

→ Wahlcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik-
Hauptfach --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik -->
Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A -->
Studienprofil A - konsekutiver Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Heiz- und Raumluftechnik
12. Lernziele:	<p>Im Modul Heiz- und Raumluftechnik haben die Studenten alle Anlagenkomponenten der Heiz- und Raumluftechnik kennen gelernt und die zugehörigen ingenieurwissenschaftlichen Grundkenntnisse erworben. Auf der Basis können sie die Komponenten und Apparate auswählen und auslegen.</p> <p>Erworbene Kompetenzen : Die Studenten Sind mit den Systemlösungen und Auslegungen der Komponenten vertraut Können für gegebene Anforderungen die Systemlösung konzipieren, die Anlagenkomponenten auswählen und auslegen</p>
13. Inhalt:	<p>Berechnung, Konstruktion und Betriebsverhalten von Anlagenelementen Raumheiz- und -kühlflächen Luftdurchlässe, Luftkanäle Apparate zur Luftbehandlung Rohrnetz, Armaturen, Pumpen Kessel, Wärmepumpe, Kältemaschine Aufbau, Betriebsverhalten und Energiebedarf von Heiz- und RLT-Anlagen sowie Solarsystemen Abnahme von Leitungsmessungen</p>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> - Rietschel, H., Esdorn H.: Raumklimatechnik Band 1 Grundlagen -16. Auflage, Berlin: Springer-Verlag, 1994 - Rietschel, H., Raumklimatechnik Band 3: Raumheiztechnik -16. Auflage, Berlin: Springer-Verlag, 2004 - Bach, H., Hesslinger, S.: Warmwasserfußbodenheizung, 3. Auflage, Karlsruhe: C.F. Müller-Verlag, 1981 - Wagner, W.: Wärmeübertragung -Grundlagen, 5. über. Auflage, Würzburg: Vogel-Verlag, 1998 - Knabe, G.: Gebäudeautomation. Verlag für Bauwesen, Berlin 1992
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 306302 Praktikum Heiz- und Raumluftechnik • 306301 Vorlesung Heiz- und Raumluftechnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 30631 Heiz- und Raumluftechnik schriftlich (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1 • 30632 Heiz- und Raumluftechnik mündlich (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Vorlesungsskript
20. Angeboten von:	Heiz- und Raumluftechnik

Modul: 30670 Simulation in der Gebäudeenergetik

2. Modulkürzel:	041310006	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Konstantinos Stergiaropoulos		
9. Dozenten:	Michael Bauer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik- Hauptfach --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik- Hauptfach --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik- Hauptfach --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Pflicht) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Wahlcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> WPF Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Wahlcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> WPF Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Wahlcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> WPF Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Pflicht) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Pflicht) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester</p>		

→ Auflagen

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Heiz- und Raumluftechnik
12. Lernziele:	<p>Im Modul Simulation der Gebäudeenergetik haben die Studenten die Simulationsansätze der Gebäude- und Anlagensimulation - sowohl gekoppelt als auch entkoppelt - sowie die Simulation von Gebäudedurchströmung und von Raumströmung kennen gelernt und die dazu notwendigen Kenntnisse der Modellierungsmethoden erworben.</p> <p>Erworbene Kompetenzen : Die Studenten sind mit den Simulationsmethoden vertraut, können grundlegende Fragen zum Gebäude und Anlagenverhalten sowie zur Gebäude und Raumdurchströmung per Simulation lösen.</p>
13. Inhalt:	<p>Simulationsmodelle notwendige Eingabedaten Anwendungsfälle thermisch-energetische Simulation von Gebäuden und Anlagen Strömungssimulation</p>
14. Literatur:	<p>Michael Bauer, Peter Mösle, Michael Schwarz Green Building - Konzepte für nachhaltige Architektur, EAN: 9783766717030, ISBN: 3766717030, Callwey Georg D.W. GmbH, Mai 2007</p>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 306701 Vorlesung Simulation in der Gebäudeenergetik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>30671 Simulation in der Gebäudeenergetik (BSL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Präsentation
20. Angeboten von:	Heiz- und Raumluftechnik

Modul: 30680 Praktikum Gebäudeenergetik

2. Modulkürzel:	041310009	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Konstantinos Stergiaropoulos		
9. Dozenten:	Konstantinos Stergiaropoulos		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Pflicht) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik-Hauptfach --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Pflicht) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> WPF Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> WPF Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> WPF Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik-Hauptfach --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Pflicht) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		

M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester
→ Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik-
Hauptfach --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik -->
Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A -->
Studienprofil A - konsekutiver Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Spezialisierungsfach Gebäudeenergetik
12. Lernziele:	Die Studierenden sind in der Lage theoretische Vorlesungsinhalte anzuwenden und in der Praxis umzusetzen.
13. Inhalt:	<p>Nähere Informationen zu den Praktischen Übungen: APMB erhalten Sie zudem unter http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/linksunddownloads.html</p> <p>Aus den folgenden Spezialisierungsfachversuchen sind 4 auszuwählen dazu ist jeweils eine Ausarbeitung anzufertigen:</p> <ul style="list-style-type: none">• Wärmeerzeuger• Simulation• Thermostatventile• Heizkörper• Rohrhydraulik• Thermokamera• Maschinelle Lüftung• Freie Lüftung <p>Beispiele:</p> <p>1. Versuch Wärmeerzeuger: Zur Wärmeerzeugung werden hauptsächlich zentrale Wärmeerzeuger eingesetzt. Dabei stellen die öl- bzw. gasgefeuerten Warmwasser-Heizkessel den größten Anteil. Die nachfolgenden Untersuchungen werden daher an einem Warmwasser-Kessel durchgeführt. Es werden der Wirkungsgrad und Nutzungsgrad eines Wärmeerzeugers, sowie dessen Abgas-Emission bestimmt.</p> <p>2. Versuch Maschinelle Lüftung: Aufgabe der Lüftungstechnik ist es, Räume zu klimatisieren bzw. zu belüften. Die Raumluftrömung ist dabei so einzustellen, dass Anforderungen an die thermische Umgebung und / oder die Stoffgrenzwerte eingehalten werden. Dazu ist es notwendig, die sich einstellende Raumluftrömung abhängig vom Zuluftstrom und der Art der Luftführung zu kennen. Bei der Konzeption und Planung raumluftechnischer Anlagen behilft man sich damit, die Raumluftrömung im Labor nachzubilden. Für vorgegebene Randbedingungen wird die günstigste Anordnung und Auslegung der Luftdurchlässe ermittelt. Es werden verschiedene Lüftführungen vorgestellt und anhand eines Beispiels demonstriert.</p> <p>4 weitere Versuche sind aus dem Angebot des Allgemeinen Praktikums Maschinenbau (APMB) zu absolvieren:</p> <ul style="list-style-type: none">• APMB 1• APMB 2• APMB 3• APMB 4
14. Literatur:	Praktikums - Unterlagen
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 306804 Spezialisierungsfachversuch 4• 306808 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 4

- 306805 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 1
 - 306802 Spezialisierungsfachversuch 2
 - 306801 Spezialisierungsfachversuch 1
 - 306806 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 2
 - 306803 Spezialisierungsfachversuch 3
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	30 Std. Präsenz Selbststudiumszeit/ Nacharbeitszeit: 60 Stunden Gesamt: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	30681 Praktikum Gebäudeenergetik (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 USL. Art und Umfang der USL werden jeweils zu Beginn des Praktikums bekannt gegeben
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Handout
20. Angeboten von:	Heiz- und Raumluftechnik

Modul: 33160 Planung von Anlagen der Heiz- und Raumlufttechnik

2. Modulkürzel:	041310011	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Konstantinos Stergiaropoulos		
9. Dozenten:	Konstantinos Stergiaropoulos		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Pflicht) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> WPF Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik-Hauptfach --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> WPF Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Pflicht) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> WPF Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik-Hauptfach --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Pflicht) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester</p>		

→ Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik-
Hauptfach --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik -->
Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A -->
Studienprofil A - konsekutiver Studiengang

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Heiz- und Raumluftechnik
12. Lernziele:	<p>Aufbauend auf den Grundlagen, die im Modul "Grundlagen der Heiz- und Raumluftechnik vermittelt wurden, haben die Studenten weiterführende wesentliche Aspekte der Planung von heizund raumluftechnischen Anlagen von Gebäuden ennengelernt. An einer praktischen Entwurfsübung haben die Studenten auf Basis einer Heizlastberechnung die gebäudetechnischen Anlagen (Heizflächen, Rohrnetz, Wärmeerzeuger, Speicher dimensioniert und ausgewählt.</p> <p>Erworbene Kompetenzen : Die Studenten sind mit der praktischen Anwendung der Anlagenauslegung vertraut, kennen die Grundzüge der Heizlastberechnung können Heizflächen, Rohnetze, Wärmeerzeuger und Wärmespeicher dimensionieren und auswählen</p>
13. Inhalt:	<p>Pflichtenhefterstellung Heizlastberechnung Heizflächendimensionierung Rohrnetzberechnung Wärmeerzeugerdimensionierung Wärmespeicherdimensionierung Auswahl geeigneter Komponenten auf Basis der Berechnungen Anfertigen von Skizzen und Zeichnungen der heiz- und raumluftechnischen Anlagen</p>
14. Literatur:	<p>Recknagel, H., Sprenger, E., Schramek, E.-R.: Taschenbuch für Heizung und Klimatechnik, Oldenbourg Industieverlag, München, 2007 Rietschel, H., Esdorn H.: Raumklimatechnik Band 1 Grundlagen -16. Auflage, Berlin: Springer-Verlag, 1994 Rietschel, H., Raumklimatechnik Band 3: Raumheiztechnik -16. Auflage, Berlin: Springer- Verlag, 2004 Bach, H., Hesslinger, S.: Warmwasserfußbodenheizung, 3. Auflage, Karlsruhe: C.F. Müller-Verlag, 1981 Wagner, W.: Wärmeübertragung -Grundlagen, 5. über. Auflage, Würzburg: Vogel-Verlag,1998 Arbeitskreis der Dozenten für Klimatechnik: Lehrbuch der Klimatechnik, Bd.1-Grundlagen. Bd.2-Berechnung und Regelung. Bd.3- Bauelemente. Karlsruhe: C.F. Müller-Verlag, 1974-1977 Knabe, G.: Gebäudeautomation. Verlag für Bauwesen, Berlin 1992</p>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 331601 Vorlesung Planung von Anlagen der Heiz- und Raumluftechnik • 331602 Übung Planung von Anlagen der Heiz- und Raumluftechnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden</p>

17. Prüfungsnummer/n und -name:	33161 Planung von Anlagen der Heiz- und Raumluftechnik (BSL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Tafelaufschrieb, Handout, Overheadfolien
20. Angeboten von:	Heiz- und Raumluftechnik

5432 Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Wahl)

Zugeordnete Module:	12040	Einführung in die Regelungstechnik
	12320	Technische Thermodynamik I
	12430	Solarthermie
	13750	Technische Strömungslehre
	15930	Prozess- und Anlagentechnik
	16000	Erneuerbare Energien
	18360	Rationelle Wärmeversorgung
	30520	Sonderprobleme der Gebäudeenergetik
	30640	Energetische Anlagenbewertung und Lüftungskonzepte

Modul: 12040 Einführung in die Regelungstechnik

2. Modulkürzel:	074810010	5. Moduldauer:	Zweimestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Frank Allgöwer		
9. Dozenten:	Frank Allgöwer Matthias Müller		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 6. Semester → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 6. Semester → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 6. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Wahl) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 6. Semester → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Wahl) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Wahl) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	HM I-III, Grundlagen der Systemdynamik		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • haben umfassende Kenntnisse zur Analyse und Synthese einschleifiger linearer Regelkreise im Zeit- und Frequenzbereich • können auf Grund theoretischer Überlegungen Regler und Beobachter für dynamische Systeme entwerfen und validieren • können entworfene Regler und Beobachter an praktischen Laborversuchen implementieren 		
13. Inhalt:	<p>Vorlesung: Systemtheoretische Konzepte der Regelungstechnik, Stabilität, Beobachtbarkeit, Steuerbarkeit, Robustheit, Reglerentwurfsverfahren im Zeit- und Frequenzbereich, Beobachterentwurf</p> <p>Praktikum: Implementierung der in der Vorlesung Einführung in die Regelungstechnik erlernten</p>		

Reglerentwurfsverfahren an praktischen Laborversuchen

Projektwettbewerb:

Lösen einer konkreten Regelungsaufgabe in einer vorgegebenen Zeit in Gruppen

14. Literatur:

- Lunze, J.. Regelungstechnik 1. Springer Verlag, 2004
 - Horn, M. und Dourdoumas, N. Regelungstechnik., Pearson Studium, 2004.
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 120401 Vorlesung Einführung in die Regelungstechnik
 - 120402 Gruppenübung Einführung in die Regelungstechnik
 - 120403 Praktikum Einführung in die Regelungstechnik
 - 120404 Projektwettbewerb Einführung in die Regelungstechnik
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 63h
Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 117h
Gesamt: 180h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 12041 Einführung in die Regelungstechnik (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1
 - 12042 Einführung in die Regelungstechnik - Praktikum: Anwesenheit mit Kurztest (USL), Sonstige, Gewichtung: 1
 - 12043 Einführung in die Regelungstechnik - Projektwettbewerb: erfolgreiche Teilnahme (USL), Sonstige, Gewichtung: 1
-

18. Grundlage für ... :

Mehrgrößenregelung

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Systemtheorie und Regelungstechnik

Modul: 12320 Technische Thermodynamik I

2. Modulkürzel:	042100011	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Joachim Groß		
9. Dozenten:	Joachim Groß		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Wahl) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Wahl) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Wahl) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Mathematische Grundkenntnisse in Differential- und Integralrechnung		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • beherrschen die thermodynamischen Grundbegriffe und haben die Fähigkeit, praktische Problemstellungen in den thermodynamischen Grundgrößen eigenständig zu formulieren. • sind in der Lage, Energieumwandlungen in technischen Prozessen thermodynamisch zu beurteilen. Diese Beurteilung können die Studierenden auf Grundlage einer Systemabstraktion durch die Anwendung verschiedener Werkzeuge der thermodynamischen Modellbildung wie Bilanzierungen, Zustandsgleichungen und Stoffmodellen durchführen. • sind in der Lage, die Effizienz unterschiedlicher Prozessführungen zu berechnen und den zweiten Hauptsatz für thermodynamische Prozesse eigenständig anzuwenden. 		

- Die Studierenden sind durch das erworbene Verständnis der grundlegenden thermodynamischen Modellierung zu eigenständiger Vertiefung in weiterführende Lösungsansätze befähigt.

13. Inhalt:	<p>Thermodynamik ist die allgemeine Theorie energie- und stoffumwandelnder Prozesse. Diese Veranstaltung vermittelt die Inhalte der systemanalytischen Wissenschaft Thermodynamik im Hinblick auf technische Anwendungsfelder. Im Einzelnen:</p> <ul style="list-style-type: none">• Grundgesetze der Energie- und Stoffumwandlung• Prinzip der thermodynamischen Modellbildung• Prozesse und Zustandsänderungen• Thermische und kalorische Zustandsgrößen• Zustandsgleichungen und Stoffmodelle• Bilanzierung der Materie, Energie und Entropie von offenen, geschlossenen, stationären und instationären Systemen• Dissipation• Ausgewählte Modellprozesse: Reversible Prozesse, einfache Kreisprozesse, Gasturbine, Verbrennungsmotoren etc.
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• H.-D. Baehr, S. Kabelac, Thermodynamik - Grundlagen und technische Anwendungen, Springer-Verlag Berlin.• P. Stephan, K. Schaber, K. Stephan, F. Mayinger: Thermodynamik - Grundlagen und technische Anwendungen, Springer-Verlag, Berlin.• K. Lucas: Thermodynamik - Die Grundgesetze der Energie- und Stoffumwandlungen, Springer-Verlag Berlin.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 123201 Vorlesung Technische Thermodynamik I• 123202 Vortragsübung Technische Thermodynamik I• 123203 Gruppenübung Technische Thermodynamik I
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 56 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 124 h Gesamt: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none">• 12321 Technische Thermodynamik I (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1• V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich <p>Prüfungsvoraussetzung: USL-V (Details hierunten, Punkt V, Vorleistung).</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<p>Der Veranstaltungsinhalt wird als Tafelanschrieb entwickelt, ergänzt um Präsentationsfolien und Beiblätter.</p>
20. Angeboten von:	<p>Thermodynamik und Thermische Verfahrenstechnik</p>

Modul: 12430 Solarthermie

2. Modulkürzel:	042410022	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dr.-Ing. Harald Drück		
9. Dozenten:	Harald Drück		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Wahl) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Wahl) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Wahl) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse in Mathematik und Thermodynamik		
12. Lernziele:	<p>Erworbene Kompetenzen: Die Studierenden können</p> <ul style="list-style-type: none"> • die auf unterschiedlich orientierte Flächen auf der Erdoberfläche auftreffende Solarstrahlung berechnen • kennen Methoden zur aktiven und passiven thermischen Solarenergienutzung im Niedertemperaturbereich • kennen Anlagen und deren Komponenten zur Trinkwassererwärmung, Raumheizung und für industrielle Prozesswärme mittels Solarenergie • kennen unterschiedliche Technologien zur Speicherung von Solarwärme. 		
13. Inhalt:	<p>Es wird Fachwissen zum Aufbau und Funktion der Sonne sowie zur Solarstrahlung vermittelt. Wärmeübertragungsvorgänge an Sonnenkollektoren, Bauformen von Sonnenkollektoren, Wärmespeicher (Technologien, Bauformen, Beurteilung werden ausführlich hinsichtlich Grundlagen und Anwendung behandelt. Der Einsatz saisonaler Wärmespeicher, deren Modellierung sowie der Aufbau von Solaranlagen zur Trinkwassererwärmung, zur kombinierten Trinkwassererwärmung und Heizungsunterstützung wird ausführlich diskutiert. Neben aktiver Solarenergienutzung sind die Grundlagen passiver Solarenergienutzung Gegenstand der Lehrveranstaltung</p>		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • J.A. Duffie, W.A. Beckman: Solar Engineering of Thermal Processes, Wiley-Interscience, ISBN 0-471-51056 • Norbert Fisch / Bruno Möws / Jürgen Zieger: Solarstadt Konzepte, Technologien, Projekte, W. Kolhammer, 2001 ISBN 3-17-015418-4 		

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 124301 Vorlesung Solarthermie I• 124302 Übungen mit Workshop Solarthermie I
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 48 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit:132 h Gesamt:180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	12431 Solarthermie (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Vorlesung Powerpoint-Präsentation mit ergänzendem Tafel Anschrieb
20. Angeboten von:	Thermodynamik und Wärmetechnik

Modul: 13750 Technische Strömungslehre

2. Modulkürzel:	042010001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Stefan Riedelbauch		
9. Dozenten:	Stefan Riedelbauch		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Wahl) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Fahrzeugtechnik (Wahl) --> Fahrzeugtechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Wahl) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Wahl) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Ingenieurwissenschaftliche und naturwissenschaftliche Grundlagen, Höhere Mathematik		

12. Lernziele:	Die Studierenden kennendie physikalischen und theoretischen Gesetzmäßigkeiten der Fluidmechanik (Strömungsmechanik). Grundlegende Anwendungsbeispiele verdeutlichen die jeweiligen Zusammenhänge. Die Studierenden sind in der Lage einfache strömungstechnische Anlagen zu analysieren und auszulegen.
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none">• Stoffeigenschaften von Fluiden• Kennzahlen und Ähnlichkeit• Statik der Fluide (Hydrostatik und Aerostatik)• Grundgesetze der Fluidmechanik (Erhaltung von Masse, Impuls und Energie)• Elementare Anwendungen der Erhaltungsgleichungen• Rohrhydraulik• Differentialgleichungen für ein Fluidelement
14. Literatur:	Vorlesungsmanuskript "Technische Strömungslehre E. Truckenbrodt, Fluidmechanik, Springer Verlag F.M. White, Fluid Mechanics, McGraw - Hill E. Becker, Technische Strömungslehre, B.G. Teubner Studienbücher
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 137501 Vorlesung Technische Strömungslehre• 137502 Übung Technische Strömungslehre• 137503 Seminar Technische Strömungslehre
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13751 Technische Strömungslehre (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	Hydraulische Strömungsmaschinen in der Wasserkraft
19. Medienform:	<ul style="list-style-type: none">• Tafelanschrieb, Tablet-PC• PPT-Präsentationen• Skript zur Vorlesung
20. Angeboten von:	Strömungsmechanik und Hydraulische Strömungsmaschinen

Modul: 15930 Prozess- und Anlagentechnik

2. Modulkürzel:	041111015	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Clemens Merten		
9. Dozenten:	Clemens Merten		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, Wintersemester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Wahl) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, Wintersemester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Wahl) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, Wintersemester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Wahl) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Verfahrenstechnisches Grundwissen (Chemische Reaktionstechnik, Mechanische und Thermische Verfahrenstechnik)		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • können die Aufgaben des Bereiches "Prozess- und Anlagentechnik" in Unternehmen definieren, identifizieren und analysieren, • verstehen und erkennen die Ablaufphasen und Methoden bei der Entwicklung und Planung verfahrenstechnischer Prozesse und Anlagen, • verstehen die Grundlagen des Managements für die Abwicklung eines Anlagenprojektes und können diese anwenden, • können die Hauptvorgänge (Machbarkeitsstudie, Ermittlung der Grundlagen, Vor-, Entwurfs- und Detailplanung) der Anlagenplanung anwenden, • verstehen die grundlegenden Wirkungsweisen verfahrenstechnischer (mechanischer, thermischer und reaktionstechnischer) Prozessstufen oder Apparate und können das Wissen anwenden, um Verfahren oder Anlagen in ihrer Komplexität zu analysieren, zu synthetisieren und zu bewerten, • können Stoff-, Energie- und Informationsflüsse im technischen System Anlage grundlegend beschreiben, bestimmen, kombinieren und beurteilen, • sind mit wichtigen Methoden der Anlagenplanung vertraut und können diese in Projekten zielführend anwenden, • können verfahrenstechnische Planungsaufgaben definieren, analysieren, lösen und dokumentieren, 		

- können wichtige Entwicklungsmethoden in kooperativen Lernsituationen (in Gruppenarbeit) anwenden und ihre Entwicklungsergebnisse beurteilen, präsentieren und zusammenfügen,
 - können die Life Cycle EngineeringSoftware COMOS für die Lösung und Dokumentation einer komplexen Planungsaufgabe anwenden.
-

13. Inhalt:

Systematische Übersicht zur Prozesstechnik:

- Wirkprinzipien, Auslegung und anwendungsbezogene Auswahl von Prozessen, Apparaten und Maschinen
- Prozessanalyse und -synthese

Aufgaben und Ablauf der Anlagenplanung:

- Aufgaben der Anlagentechnik,
- Ablaufphasen der Anlagenplanung,
- Projektmanagement, Methodik der Projektführung,
- Kommunikation und Technische Dokumentation in der Anlagenplanung (Verfahrensbeschreibung, Fließbilder),
- Auswahl und Einbindung von Prozessen und Ausrüstungen in eine Anlage,
- Auslegung von Pumpen- und Verdichteranlagen, Rohrleitungen und Armaturen,
- Räumliche Gestaltung: Bauweise, Lageplan, Aufstellungsplan, Rohrleitungsplanung,
- Aufgaben der Spezialprojektierung: Mess-, Steuer- und Regelungstechnik, Dämmung und Stahlbau, Termin-, Kapazitäts- und Kostenplanung.

Behandlung von Planungsbeispielen ausgewählter Anlagen:

- thematische Übungsaufgaben,
 - komplexe Planungsaufgabe mit Anwendung der Life Cycle EngineeringSoftware COMOS
-

14. Literatur:

- Merten, C.: Skript zur Vorlesung, Übungsunterlagen
- Nutzerhandbuch COMOS

Ergänzende Lehrbücher:

- Sattler, K., Kasper, W.: Verfahrenstechnische Anlagen. Planung, Bau und Betrieb. WILEY-VCH
 - Hirschberg, H.-G.: Handbuch Verfahrenstechnik und Anlagenbau. Chemie, Technik und Wirtschaftlichkeit. Springer-Verlag
 - Bernecker, G.: Planung und Bau verfahrenstechnischer Anlagen. Springer-Verlag
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 159301 Vorlesung Prozess- und Anlagentechnik
 - 159302 Übung Prozess- und Anlagentechnik
 - 159303 Exkursion Prozess- und Anlagentechnik
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 h
Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 124 h
Gesamt: 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 15931 Prozess- und Anlagentechnik schriftlich (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 75
 - 15932 Prozess- und Anlagentechnik mündlich (PL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 25
-

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

- Vorlesungsskript
- Übungsunterlagen
- kombinierter Einsatz von Tafelanschrieb und Präsentationsfolien

20. Angeboten von: Apparate- und Anlagentechnik

Modul: 16000 Erneuerbare Energien

2. Modulkürzel:	041210008	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Kai Hufendiek		
9. Dozenten:	Ludger Eltrop Kai Hufendiek		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Wahl) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Wahl) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik- Hauptfach --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Wahl) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik- Hauptfach --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> WPF Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Wahlcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> WPF Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Wahlcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> WPF Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Wahlcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik- Hauptfach --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p>		

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse der Energiewirtschaft Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen
12. Lernziele:	Die Studierenden beherrschen die physikalisch-technischen Möglichkeiten der Energienutzung aus erneuerbaren Energieträgern. Sie wissen alle Formen der erneuerbaren Energien und die Technologien zu ihrer Nutzung. Die Teilnehmer/-innen können Anlagen zur Nutzung regenerativer Energien analysieren und beurteilen. Dies umfasst die technischen, wirtschaftlichen und umweltrelevanten Aspekte.
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none">• Die physikalischen und meteorologische Zusammenhänge der Sonnenenergie und ihre technischen Nutzungsmöglichkeiten• Wasserangebot und Nutzungstechniken• Windangebot (räumlich und zeitlich) und technische Nutzung• Geothermie• Speichertechnologien• energetische Nutzung von Biomasse• Potentiale, Möglichkeiten und Grenzen des Einsatzes erneuerbarer Energieträger in Deutschland. <p>Empfehlung (fakultativ): IER-Exkursion Energiewirtschaft / Energietechnik</p>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Online-Manuskript• Boyle, G.: Renewable Energy - Power for a sustainable future, Oxford University Press, ISBN 0-19-926178-4• Kaltschmitt, M., Streicher, W., Wiese, A. (Hrsg. 2006): Erneuerbare Energien : Systemtechnik, Wirtschaftlichkeit, Umweltaspekte. Berlin: Springer-Verlag• Hartmann, H. und Kaltschmitt, M. (Hrsg. 2002): Biomasse als erneuerbarer Energieträger - Eine technische, ökologische und ökonomische Analyse im Kontext der übrigen Erneuerbaren Energien. FNR-Schriftenreihe Band 3, Landwirtschaftsverlag, Münster• Kaltschmitt, M. und Hartmann, H. (Hrsg. 2009): Energie aus Biomasse. Grundlagen, Techniken und Verfahren. Berlin: Springer-Verlag
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 160001 Vorlesung Grundlagen der Nutzung erneuerbarer Energien I• 160002 Vorlesung Grundlagen der Nutzung erneuerbarer Energien II• 160003 Seminar Erneuerbare Energien
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 70 h Selbststudium: 110 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	16001 Erneuerbare Energien (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 <p>Zur erfolgreichen Absolvierung des Moduls gehört neben der bestandenen Modulprüfung ein Nachweis über 5 Teilnahmen am Seminar Erneuerbare Energien (Unterschriften auf Seminarschein). Das Seminar kann sowohl im SS als auch im WS besucht werden.</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Beamergestützte Vorlesung und teilweise Tafelanschrieb, begleitendes Manuskript

Primär Powerpoint-Präsentation

20. Angeboten von:

Energiewirtschaft Energiesysteme

Modul: 18360 Rationelle Wärmeversorgung

2. Modulkürzel:	042410031	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	apl. Prof. Dr.-Ing. Klaus Spindler		
9. Dozenten:	Klaus Spindler		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Wahl) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Wahl) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Wahl) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> • Technische Thermodynamik I/II • Wärmeübertragung 		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden beherrschen die Grundlagen zur energieeffizienten Wärmeversorgung von Gebäuden. Sie sind mit den aktuellen Normen und Standards vertraut. Sie können den Wärme- und Feuchtetransport durch Wände berechnen und Dämmstärken durch Wirtschaftlichkeitsberechnungen optimieren. Sie können verschiedene Wärmeversorgungsanlagen energetisch, wirtschaftlich und ökologisch bewerten. Sie kennen die Vorgänge bei Verbrennungsprozessen und die Bewertungsgrößen von Heizkesseln. Sie haben einen Überblick über verschiedene Wärmeerzeugungs- und Wärmerückgewinnungssysteme und deren Effizienz. Sie können wärmetechnische Komponenten und Systeme bilanzieren und Vorschläge für einen geeigneten ressourcenschonenden Einsatz machen.</p>		
13. Inhalt:	<p>Energiewandlungskette, Aufteilung des Endenergieeinsatzes, Treibhaus-Problematik, Klimabeeinflussung, Wärmedurchgang, Formkoeffizient, negative Isolierwirkung, Wasserdampfdiffusion, Diffusionswiderstandsfaktor, Dampfdiffusion durch geschichtete ebene Wand, Feuchtigkeitsausscheidung, Glaser-Verfahren, feuchte Luft, h,x- Diagramm, Wirtschaftlichkeitsberechnungen, Wärmekosten einer Zentralheizung, Kostenrechnung für Wärmedämmung, Verbrennungsprozesse, Heizwert, Brennwert, Brennstoffe, Luftüberschuss, Zusammensetzung des feuchten und trockenen Rauchgases, Rechenbeispiel für Gasheizkessel, Kennwerte für Heizkessel, Kesselwirkungsgrad, Betriebsbereitschaftsverluste, Jahresnutzungsgrad, Teillastnutzungsgrad, Wärmeerzeugungsanlagen,</p>		

Brennwerttechnik, Holzpelletfeuerung, Wärme-Kraftkopplung, Wärmepumpen, Jahresheizwärme- und Jahresheizenergiebedarf, Wärmedurchgang durch Bauteile, Luftwechsel, Lüftungswärmebedarf, Fugendurchlasskoeffizient, solare Wärmegewinne, Gesamtenergiedurchlassgrad, Energetische Bewertung heiz- und raumluftechnischer Anlagen, Wärmedämmstandards, Wärmeschutzverordnung, Energieeinsparung in Gebäuden, Energieeinsparverordnung, Kontrollierte Lüftung mit Wärmerückgewinnung, Rekuperatoren, Regeneratoren, Wärmerohr, kreislaufverbundene Systeme, Rückwärmzahl, Rückfeuchtezahl, Rationelle Energienutzung in Schwimmbädern, Zentrale Wärmeversorgungskonzepte, Fernwärmeversorgung, Nahwärmeversorgung

14. Literatur:	Powerpoint-Folien der Vorlesung, Daten- u. Arbeitsblätter
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 183601 Vorlesung Rationelle Wärmeversorgung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 28 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 62 h Gesamt: 90h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	18361 Rationelle Wärmeversorgung (PL), Schriftlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Vorlesung als powerpoint-Präsentation mit Beispielen zur Anwendung des Stoffes , ergänzend Tafelanschrieb u. Overhead-Folien
20. Angeboten von:	Thermodynamik und Wärmetechnik

Modul: 30520 Sonderprobleme der Gebäudeenergetik

2. Modulkürzel:	041310005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Konstantinos Stergiaropoulos		
9. Dozenten:	Konstantinos Stergiaropoulos		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Wahlcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> WPF Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Wahlcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> WPF Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik- Hauptfach --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Wahlcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> WPF Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Wahlcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik- Hauptfach --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Wahl) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Wahl) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik- Hauptfach --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Wahl) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor- Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Heiz- und Raumlufttechnik		

12. Lernziele:	<p>Im Modul Sonderprobleme der Gebäudeenergetik haben die Studenten die Lösung gebäudetechnischer Aufgaben speziell im Hinblick auf Sonder- und Spezialräume bzw. -gebäude kennen gelernt. Auf dieser Basis können sie Sonderlösungen konzipieren, beschreiben und grundlegend auslegen. Erworbene Kompetenzen :</p> <p>Die Studenten sind mit Lösungen für Spezial- und Sonderfälle vertraut können methodisch Lösungen für solche Fälle entwickeln und auslegen</p>
13. Inhalt:	<p>Sonderräume in der Heiz- und Raumluftechnik spezielle technische Lösungen in der Anlagentechnik alternative und regenerative Energien energieeinsparendes Bauen</p>
14. Literatur:	<p>Rietschel, H., Esdorn H.: Raumklimotechnik Band 1 Grundlagen -16. Auflage, Berlin: Springer-Verlag, 1994 Rietschel, H., Raumklimotechnik Band 3: Modulhandbuch M.Sc. Maschinenbau Seite 714 Raumheiztechnik -16. Auflage, Berlin: Springer-Verlag, 2004 Bach, H., Hesslinger, S.: Warmwasserfußbodenheizung, 3. Auflage, Karlsruhe: C.F. Müller- Verlag, 1981 Wagner, W.: Wärmeübertragung -Grundlagen, 5. über. Auflage, Würzburg: Vogel-Verlag, 1998 Knabe, G.: Gebäudeautomation. Verlag für Bauwesen, Berlin 1992</p>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 305201 Vorlesung Sonderprobleme der Gebäudeenergetik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>30521 Sonderprobleme der Gebäudeenergetik (BSL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	<p>Heiz- und Raumluftechnik</p>

Modul: 30640 Energetische Anlagenbewertung und Lüftungskonzepte

2. Modulkürzel:	041310008	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Konstantinos Stergiaropoulos		
9. Dozenten:	Konstantinos Stergiaropoulos		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Wahlcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik-Hauptfach --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> WPF Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> WPF Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Wahl) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Wahlcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik-Hauptfach --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Wahl) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 2. Semester → Pflichtcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> WPF Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (Wahl) --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester → Wahlcontainer Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik-Hauptfach --> Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik --> Hauptfach Maschinenbau --> Hauptfach Studienprofil A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 2. Semester</p>		

→ Auflagen

11. Empfohlene Voraussetzungen:	
12. Lernziele:	<p>Im Modul Energetische Anlagenbewertung und Lüftungskonzepte haben die Studenten im Teil 1 die Systematik energetischer Anlagen differenziert nach Ein- und Mehrwegeprozesse und die Methoden zu deren energetischer Bewertung kennen gelernt. Im Teil 2 die Systematik der Lösungen zur Luftreinhaltung am Arbeitsplatz sowie dazu erforderlichen Anlagen kennen gelernt und die zugehörigen ingenieurwissenschaftlichen Grundlagen erworben.</p> <p>Erworbene Kompetenzen : Die Studenten sind mit den Anlagen der Energiewandlung vertraut, beherrschen die Methoden zur Bewertung kennen die Einbettung in übergeordnete gekoppelte und entkoppelte Versorgungssysteme sind mit den Methoden zur Luftreinhaltung am Arbeitsplatz vertraut, können für die jeweiligen Anforderungen die technischen Lösungen konzipieren, können die notwendigen Anlagen auslegene</p>
13. Inhalt:	<p>Energetische Begriffe Energetische Bewertungsverfahren Einwegprozess zur Wärme- und Stromerzeugung Mehrwegprozesse zur gekoppelten Erzeugung und zur Nutzung von Umweltenergien Arten, Ausbreitung und Grenzwerte von Luftfremdstoffen Bewertung der Schadstofffassung Luftströmung an Erfassungseinrichtungen Luftführung, Luftdurchlässe Auslegung nach Wärme- und Stofflasten Bewertung der Luftführung</p>
14. Literatur:	<p>Rietschel, H., Esdorn H.: Raumklimattechnik Band 1 Grundlagen -16. Auflage, Berlin: Springer-Verlag, 1994 Rietschel, H., Raumklimattechnik Band 3: Raumheiztechnik -16. Auflage, Berlin: Springer-Verlag, 2004 Wagner, W.: Wärmeübertragung -Grundlagen, 5. über. Auflage, Würzburg: Vogel-Verlag, 1998 Industrial Ventilation Design Guidebook, Edited by Howard D. Goodfellow, Esko Tähti, ISBN: 0-12-289676-9, Academic Press</p>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 306401 Vorlesung Ausgewählte Energiesysteme und Anlagen • 306402 Vorlesung Luftreinhaltung am Arbeitsplatz
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>30641 Energetische Anlagenbewertung und Lüftungskonzepte (PL), Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<p>Vorlesungsskript</p>
20. Angeboten von:	<p>Heiz- und Raumluftechnik</p>

Modul: 80570 Masterarbeit Technikpädagogik (Studienprofil B)

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	18 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Reinhold Nickolaus		
9. Dozenten:	Reinhold Nickolaus Bernd Zinn Martin Kenner		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Erfolgreicher Abschluss aller Pflichtveranstaltungen des Fachstudiums des für die Masterarbeit gewählten Faches bis zum 3. Fachsemester		
12. Lernziele:	Kompetenz zur selbstständigen Bearbeitung einer wissenschaftlichen Aufgabenstellung Angemessene Präsentation in schriftlicher Form		
13. Inhalt:	Nach Absprache mit dem Betreuer		
14. Literatur:	Nach Absprache mit dem Betreuer		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	6 Monate, insg. ca. 630 Stunden.		
17. Prüfungsnummer/n und -name:			
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Berufs-, Wirtschafts- und Technikpädagogik		

40 Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit

Zugeordnete Module:	28870	Praktikum
	41	Vertiefungsbereich 1
	42	Vertiefungsbereich 2
	43	Spezialisierungsbereich
	80470	Masterarbeit Technikpädagogik (Studienprofil C)

Modul: 28870 Praktikum

2. Modulkürzel:	101010111	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Reinhold Nickolaus		
9. Dozenten:	Annika Endreß		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	Einblicke in die berufl. Aus- und Weiterbildung. Kenntnisse zur praktischen Umsetzung von Auswahlverfahren, Planungs-, Durchführungs- und Bewertungsprozessen von Bildungsmaßnahmen. Fähigkeit Theorie und Praxis beruflicher Bildung zu vergleichen und deren Relationen zu beurteilen.		
13. Inhalt:	Studierende sollen durch ihr Praktikum in Einrichtungen der beruflichen Aus- und Fortbildung Anschauungsgrundlagen über pädagogische und soziale Phänomene und Prozesse erwerben sowie Einblicke in konkrete Probleme der Ausbildung und Sozialisation von Jugendlichen und Erwachsenen gewinnen. Zugleich soll das Praktikum die Möglichkeit bieten, theoretische Erkenntnisse des Studiums in der Praxis zu überprüfen und Erkundungen über zukünftige Berufsmöglichkeiten und -chancen durchzuführen. Abzulegen ist ein Praktikum, dass sowohl in Voll- als auch Teilzeit absolviert werden kann. Ein Nachweis des Betriebs über den Stundenumfang von 360 Arbeitsstunden ist dem 10-12seitigen Bericht beizufügen. Der Bericht sollte neben einer kurzen Beschreibung des Unternehmens und der Tätigkeit eine berufspädagogische Reflexion auf die Tätigkeit beinhalten. DasPflichtpraktikum kann mit dem Berufspädagogische Praktikum II kombiniert werden. (Siehe auch Praktikumsrichtlinien auf der Homepage des BPT)		
14. Literatur:	für hilfreiche Hinweise und Vorbereitung: Bloss, Michael (2014): Praktika als Karrieresprungbrett, UVK Lucius: Konstanz/München		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	ca. 360h (12 Wochen Praktikum inklusive Erstellung des Praktikumsberichts)		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	28871 Praktikum (USL), Sonstige, Gewichtung: 1 Erstellung eines Praktikumberichts Das Betriebspraktikum ist bis zur Ausgabe des Themas für		

die Bachelorarbeit nachzuweisen.
Der Abschluss einer einschlägigen Berufsausbildung gilt als
Nachweis für das Betriebspraktikum.

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Berufs-, Wirtschafts- und Technikpädagogik

41 Vertiefungsbereich 1

Zugeordnete Module:

- 33550 Hauptseminar Didaktik II
- 51430 Hauptseminar Berufsbildungsforschung
- 51440 Hauptseminar Didaktik
- 51450 Hauptseminar Organisation beruflicher Bildung
- 61090 Historisch-politische Aspekte beruflicher Bildung und berufliche Sozialisation
- 61100 Diagnostik und Evaluation

Modul: 33550 Hauptseminar Didaktik II

2. Modulkürzel:	101010115	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Bernd Zinn		
9. Dozenten:	Annika Boltze Reinhold Nickolaus Bernd Zinn		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, Winter-/Sommersemester → Vertiefungsbereich 1 --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, Winter-/Sommersemester → Vertiefungsbereich 1 --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Vertiefungsbereich 1 --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse in Didaktik beruflicher Bildung		
12. Lernziele:	In einem ausgewählten Themenfeld der Didaktik planen und analysieren die Studierenden im Rückgriff auf wissenschaftliche Erkenntnisse Lehr-Lernprozesse und erwerben dabei die Fähigkeit die Kriterienauswahl zu begründen und kriterienorientiert komplexere didaktische Handlungssituationen zu bewältigen.		
13. Inhalt:	Kompetenzdiagnostik, Qualitätskriterien von Lehr-Lernprozessen und deren Erfassung. Planungs- und Analysemodelle für Lehr-Lernprozesse und deren Anwendung an ausgewählten Beispielen.		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Einstiegsliteratur: Helmke, H (2004): Unterrichtsqualität erfassen, bewerten verbessern. Seelze, 3. Auflage, Heft 1 der ZBW 2008 • Weinert, Franz E. (Hrsg.) (2001): Leistungsmessung in Schulen. Weinheim: Beltz • Ingenkamp, Karlheinz / Lissmann, Urban (2005): Lehrbuch der Pädagogischen Diagnostik. 5. Aufl.. Weinheim: Beltz 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 335501 Hauptseminar: Didaktik II		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21h, Selbststudium: 159h Gesamtzeit: 180h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 33551 Hauptseminar Didaktik II, Hausarbeit (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich 		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:	Texte, Präsentationen, Diskussionen		
20. Angeboten von:	Berufs-, Wirtschafts- und Technikpädagogik		

Modul: 51430 Hauptseminar Berufsbildungsforschung

2. Modulkürzel:	101010013	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Reinhold Nickolaus		
9. Dozenten:	Bernd Zinn Martin Kenner Reinhold Nickolaus		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, Winter-/Sommersemester → Vertiefungsbereich 1 --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, Winter-/Sommersemester → Auflagen</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, Winter-/Sommersemester → Vertiefungsbereich 1 --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse in Forschungsmethoden		
12. Lernziele:	Die Studierenden sind fähig Beiträge zur Berufsbildungsforschung zu analysieren und Forschungsergebnisse im Hinblick auf ihren Geltungsanspruch zu bewerten		
13. Inhalt:	Aktuelle Beiträge aus der Berufsbildungsforschung		
14. Literatur:	<p>Rauner, F. (Hrsg.) (2005): Handbuch Berufsbildungsforschung, Bielefeld: Bertelsmann</p> <p>Nickolaus, R., Zöller, A. (Hrsg.): Perspektiven der Berufsbildungsforschung. Orientierungsleistungen der Forschung für die Praxis. Ergebnisse des AG BFNExpertenworkshops vom 15. bis 16. März 2006 im Rahmen der Hochschultage Berufliche Bildung in Bremen, Schriftenreihe des Bundesinstituts für Berufsbildung, Bonn</p> <p>Nickolaus, R., Riedl, A., Schelten, A. (2005): Ergebnisse und Desiderata zur Lehr-Lernforschung in der gewerblich-technischen Berufsausbildung. In: ZBW (2005), Bd. 101, H.4, S. 507-532</p>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 514301 Seminar Berufsbildungsforschung		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 21 h</p> <p>Vor- und Nachbereitungszeit: 159 h</p> <p>Gesamtzeit: 180 h</p>		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich • 51431 Hauptseminar Berufsbildungsforschung (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Berufs-, Wirtschafts- und Technikpädagogik		

Modul: 51440 Hauptseminar Didaktik

2. Modulkürzel:	101010014	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Bernd Zinn		
9. Dozenten:	Annika Boltze Reinhold Nickolaus Bernd Zinn		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, Winter-/Sommersemester → Vertiefungsbereich 1 --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, Winter-/Sommersemester → Vertiefungsbereich 1 --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse in Didaktik beruflicher Bildung		
12. Lernziele:	In einem ausgewählten Themenfeld der Didaktik planen und analysieren die Studierenden im Rückgriff auf wissenschaftliche Erkenntnisse Lehr-Lernprozesse und erwerben dabei die Fähigkeit die Kriterienauswahl zu begründen und kriterienorientiert komplexere didaktische Handlungssituationen zu bewältigen.		
13. Inhalt:	Kompetenzdiagnostik, Qualitätskriterien von Lehr- Lernprozessen und deren Erfassung. Planungs- und Analysemodelle für Lehr-Lernprozesse und deren Anwendung an ausgewählten Beispielen.		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Helmke, H (2004): Unterrichtsqualität. Erfassen - bewerten - verbessern. 3. Aufl., Seelze: Kallmeyer Heft 1 der ZBW 2008 • Weinert, Franz E. (Hrsg.) (2001): Leistungsmessung in Schulen. Weinheim: Beltz • Ingenkamp, Karlheinz / Lissmann, Urban (2005): Lehrbuch der Pädagogischen Diagnostik. 5. Aufl.. Weinheim: Beltz 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 514401 Seminar Didaktik		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 h Vor- und Nachbereitungszeit: 159 h Gesamtzeit: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich • 51441 Hauptseminar Didaktik (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Berufs-, Wirtschafts- und Technikpädagogik		

Modul: 51450 Hauptseminar Organisation beruflicher Bildung

2. Modulkürzel:	101010015	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Reinhold Nickolaus		
9. Dozenten:	Martin Kenner Reinhold Nickolaus Bernd Zinn		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, Winter-/Sommersemester → Vertiefungsbereich 1 --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, Winter-/Sommersemester → Vertiefungsbereich 1 --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<i>Die Studierenden besitzen die Fähigkeit organisationale Entwicklungen und Probleme im Rückgriff auf relevante Theorieausschnitte zu analysieren und Geltungsansprüche einschlägiger Aussagesysteme zu beurteilen.</i>		
13. Inhalt:	Organisationsentwicklung in der beruflichen Bildung und einschlägige Theorieansätze, aktuelle Entwicklungsprozesse		
14. Literatur:	Literaturinformation zur beruflichen Bildung		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 514501 Seminar Organisation beruflicher Bildung		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 h Vor- und Nachbereitungszeit: 159 h Gesamtzeit: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	• V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich • 51451 Hauptseminar Organisation beruflicher Bildung (PL), Schriftlich, Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Berufs-, Wirtschafts- und Technikpädagogik		

Modul: 61090 Historisch-politische Aspekte beruflicher Bildung und berufliche Sozialisation

2. Modulkürzel:	101010309	5. Moduldauer:	Zweimestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Reinhold Nickolaus		
9. Dozenten:	Reinhold Nickolaus Martin Kenner		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, Wintersemester → Vertiefungsbereich 1 --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, Wintersemester → Vertiefungsbereich 1 --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse zu Organisation beruflicher Bildung		
12. Lernziele:	Die Studierenden erwerben vertiefte Kenntnisse zu den Entwicklungsprozessen des beruflichen Bildungssystems und den gesellschaftlichen Bedingungen, die diesen Entwicklungsprozess gegenwärtig und in der Vergangenheit beeinflussen bzw. beeinflussten. Sie sind in der Lage den Geltungsanspruch einschlägiger Aussagesysteme zu beurteilen und selbst Analysen zu Entwicklungsprozessen durchzuführen. Die Studierenden erwerben vertiefte Kenntnisse zu Theorien beruflicher Sozialisation und sind in der Lage empirische Studien zur beruflichen Sozialisation kritisch zu rezipieren und im Hinblick auf ihre praktische Relevanz einzuschätzen.		
13. Inhalt:	Historische Entwicklung des beruflichen Bildungssystems und relevante Entwicklungsbedingungen, Aktuelle Entwicklungsprozesse, Innovationsansätze, Transferproblematik pädagogischer Handlungsprogramme, Theorien beruflicher Sozialisation, Ergebnisse zentraler empirischer Studien zur beruflichen Sozialisation und deren praktische Implikationen		
14. Literatur:	Die Literatur wird in den Veranstaltungen bekannt gegeben: Einstiegliteratur: Lempert, W. (2006): Berufliche Sozialisation. Persönlichkeitsentwicklung in der betrieblichen Ausbildung und Arbeit. Baltmannsweiler Georg, W/Kunze, A (1981): Sozialgeschichte der Berufserziehung. München Quellenbände und Dokumente zur Geschichte der Berufsbildung in Deutschland Nickolaus, R./Gräsel, C (Hg.) (2006): Innovation und Transfer. Baltmannsweiler		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 610901 Seminar Berufliche Sozialisation • 610902 Seminar Geschichte beruflicher Bildung 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 2x 28h Vor- und Nachbereitung: 2x 107 h Gesamt: 270 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 61091 Historisch-politische Aspekte beruflicher Bildung (BWP 5) (PL), Schriftlich, Gewichtung: 1 		

- 61092 Berufliche Sozialisation (USL), Schriftlich, Gewichtung: 1 Klausur oder Hausarbeit in der Vorlesung „Geschichte beruflicher Bildung“, 90 Min. bzw. mind. 20 Seiten
-

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Berufs-, Wirtschafts- und Technikpädagogik

Modul: 61100 Diagnostik und Evaluation

2. Modulkürzel:	101010304	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Reinhold Nickolaus		
9. Dozenten:	Anke Treutlein Annika Boltze		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, Sommersemester → Vertiefungsbereich 1 --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, Winter-/Sommersemester → Vertiefungsbereich 1 --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlegende Kompetenzen in Forschungsmethoden, wie sie im Bachelor-Studiengang Technikpädagogik erworben werden.		
12. Lernziele:	Die Studierenden erwerben vertiefte Kenntnisse im Bereich der Diagnostik und Evaluation beruflicher Lehr- Lernprozesse und können selbst kleinere Evaluationsstudien durchführen. Sie kennen den Ablauf und die Voraussetzungen für Personalauswahl und können beurteilen, welche Verfahren für die Personalauswahl und #entwicklung geeignet sind.		
13. Inhalt:	Kompetenzdiagnostik in Schule und Beruf. Qualitätskriterien von Lehr-Lernprozessen und deren Erfassung.		
14. Literatur:	Einstiegsliteratur: Frey, A., Lissmann, U. und Schwarz, B. (2013): Handbuch Berufspädagogische Diagnostik. Weinheim: Beltz. Helmke, H (2004): Unterrichtsqualität erfassen, bewerten verbessern. Seelze, 3. Auflage, Ingenkamp, K. und Lissmann, U. (2005): Lehrbuch der Pädagogischen Diagnostik. 5. Aufl., Weinheim: Beltz Schuler, H. (2000). Psychologische Personalauswahl. Göttingen: Verlag für angewandte Psychologie. Schuler, H. (2006): Lehrbuch der Personalpsychologie. Göttingen: Hogrefe. Weinert, F. E. (Hrsg.) (2001): Leistungsmessung in Schulen. Weinheim: Beltz		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 611001 Seminar Diagnostik und Evaluation		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit der Seminare: 28h, Selbststudium Seminar: 152h Gesamtzeit = 180h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	• 61101 Diagnostik und Evaluation (PL), Sonstige, Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Klausur (60 Min) und/oder Hausarbeit zu Evaluation und Diagnostik		

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Berufs-, Wirtschafts- und Technikpädagogik

42 Vertiefungsbereich 2

Zugeordnete Module:	26300	Grundlagen der Fachdidaktik NwT (Hauptfach)
	37540	Berufspädagogisches Projekt (Master)
	37550	Berufspädagogisches Tutorenprogramm
	51500	Berufsbildungs- und Arbeitsrecht
	61020	Digitale Medien in der beruflichen Aus- und Weiterbildung
	61040	Bildungscontrolling in der Personalarbeit
	61050	Berufspädagogische Vertiefung
	61060	Berufspädagogische Vertiefung II
	67710	Personal- und Organisationsentwicklung in Unternehmen
	67720	Soziale Kompetenz

Modul: 26300 Grundlagen der Fachdidaktik NwT (Hauptfach)

2. Modulkürzel:	101010060	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Bernd Zinn		
9. Dozenten:	Bernd Geißel		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, Wintersemester → Vertiefungsbereich 2 --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Fachdidaktik des Wahlpflichtfaches --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Fachdidaktik Wahlpflichtfach --> Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Berufspädagogik --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Vertiefungsbereich 2 --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, Wintersemester → Vertiefungsbereich 2 --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine, allgemeine didaktische Grundkenntnisse sind vorteilhaft		
12. Lernziele:	Die Studierenden erwerben die Fähigkeit auf der Basis grundlegenden Wissens zur Technikdidaktik Entscheidungen zur Gestaltung von Lehr-Lernprozessen zu reflektieren und zu begründen. Sie sind insbesondere in der Lage Lehr-Lernziele und Lehrverfahren unter Berücksichtigung relevanter Bedingungen zu planen und Lehr-Lernprozesse zu beurteilen.		
13. Inhalt:	Konzepte und curriculare Grundlagen der Didaktik der Naturwissenschaft und Technik, Gestaltung von Lehr-Lernprozessen, Ausgewählte Ergebnisse der bereichsspezifischen Lehr-Lernforschung, Kompetenzmodelle und Kompetenzentwicklung		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Bonz, B./Ott, B. (Hrsg.): Allgemeine Technikdidaktik - Theorieansätze und Praxisbezüge. Hohengehren 2003, • Wagener, W./Haupt, W.: Technikdidaktik als Fach in der gymnasialen Oberstufe. In: Bader, R./Jenewein, K. 		

(Hrsg.): Didaktik der Technik zwischen Generalisierung und Spezialisierung. Frankfurt a. M. 2000, S. 53 - 74,

- Nickolaus, R.: Didaktik beruflicher Bildung. 3. Aufl. Hohengehren 2008

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 263001 Grundlagen der Fachdidaktik NwT - Teil 1• 263002 Grundlagen der Fachdidaktik NwT - Teil 2
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	In beiden Veranstaltungen sind jeweils 21 h Präsenzzeit und 69 h Vor- und Nachbearbeitungszeit vorgesehen (Gesamtzeit 180 h)
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none">• 26301 Grundlagen der Fachdidaktik NwT (Hauptfach) (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1• 26302 Grundlagen der Fachdidaktik NwT (Hauptfach), Ausarbeitung inkl. Präsentation (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Vorträge, Präsentationen, Diskussionen
20. Angeboten von:	Berufspädagogik mit Schwerpunkt Technikdidaktik

Modul: 37540 Berufspädagogisches Projekt (Master)

2. Modulkürzel:	101010116	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Bernd Zinn		
9. Dozenten:	Bernd Zinn Anke Treutlein		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Vertiefungsbereich 2 --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, Winter-/Sommersemester → Vertiefungsbereich 2 --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, Winter-/Sommersemester → Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, Winter-/Sommersemester → Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, Winter-/Sommersemester → Vertiefungsbereich 2 --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Didaktik beruflicher Bildung II		
12. Lernziele:	Die Studierenden erwerben die Fähigkeit wissenschaftliches Wissen in ausgewählten Anwendungsfeldern an komplexen Aufgabenstellungen anzuwenden und sind in der Lage bezogen auf die verarbeiteten Quellen und die eigenen Projektergebnisse die Geltungsansprüche der Aussagen abzuschätzen.		
13. Inhalt:	Anwendung forschungsmethodischer Verfahren in den Bereichen Didaktik und Organisation beruflicher Bildung, Anwendung von Planungs-, Entwicklungs- und Bewertungsverfahren		
14. Literatur:	<p>Literaturinformation zur beruflichen Bildung (wird von den Studierenden selbst eruiert,</p> <p>Grundlagenliteratur:</p> <p>Kromrey, Helmut (2004) : Empirische Sozialforschung. (9. Aufl). Opladen: Leske + Budrich</p> <p>Schnell, Rainer / Hill, Paul B. / Esser, Elke (1999) : Methoden der empirischen Sozialforschung. 6. Aufl. München: Oldenburg Verlag</p>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 375401 Projektseminar		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	21 Std. Präsenzzeit 339 Std. Selbststudium Gesamtzeit 360 Std.		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 37541 Berufspädagogisches Projekt (Master) - Projektpräsentation (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 • 37542 Berufspädagogisches Projekt (Master) - Projektbericht (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 		
18. Grundlage für ... :			

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Berufspädagogik mit Schwerpunkt Technikdidaktik

Modul: 37550 Berufspädagogisches Tutorenprogramm

2. Modulkürzel:	101010114	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	3	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Reinhold Nickolaus		
9. Dozenten:	Annika Boltze Cordula Petsch Martin Kenner		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, Wintersemester → Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, Wintersemester → Vertiefungsbereich 2 --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Vertiefungsbereich 2 --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, Wintersemester → Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, Wintersemester → Vertiefungsbereich 2 --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Die Module Einführung in die Berufspädagogik, Organisation beruflicher Bildung und Didaktik beruflicher Bildung müssen zwingend erfolgreich absolviert sein!		
12. Lernziele:	Die Studierenden erwerben vertiefte Kenntnisse in der dem Tutorium zugrunde liegenden Lehrveranstaltung. Sie sind fähig, diese Kenntnisse zu reflektieren und an andere Studierende weiter zu geben und einschlägige Beiträge von anderen Studierenden kriteriengeleitet zu beurteilen.		
13. Inhalt:	Die der Basisveranstaltung zugrunde liegenden Fachinhalte, Grundwissen zur Hochschuldidaktik und deren praktische Umsetzung im Tutorium.		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Nickolaus, R. u.a. (Hrsg.) (2010): Handbuch der Berufs- und Wirtschaftspädagogik, Bad Heilbrunn: Klinkhardt • Bonz, B. (1999): Methoden der Berufsbildung, Stuttgart: Hirzel • Schelten, A. (2004): Einführung in die Berufspädagogik. 3. Auflage, Stuttgart: Steiner • Pfäffli, B. K. (2005). Lehren an Hochschulen. Eine Hochschuldidaktik für den Aufbau von Wissen und Kompetenzen. Bern: Haupt 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 375502 Tutorium Techniken wissenschaftlichen Arbeitens • 375503 Tutorium Übung zur Vorlesung "Organisation beruflicher Bildung" • 375501 Seminar Vorbereitung zum Tutorium • Tutorium zu BWP IV - Methoden beruflicher Bildung 		

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 1x 21h und 1x 10,5h = 31,5h, Selbststudium: 148,5h Gesamtzeit: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	37551 Konzept einer Tutoriumssitzung (LBP), Schriftlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Berufs-, Wirtschafts- und Technikpädagogik

Modul: 51500 Berufsbildungs- und Arbeitsrecht

2. Modulkürzel:	101010119	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Reinhold Nickolaus		
9. Dozenten:	Ulrike Schweizer Martin Wesch		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Vertiefungsbereich 2 --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, Wintersemester → Vertiefungsbereich 2 --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, Wintersemester → Vertiefungsbereich 2 --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden kennen die rechtlichen Grundlagen, die im Kontext der Personalentwicklung und beruflichen Bildungsarbeit besonders bedeutsam sind, wie z.B. Arbeitsrecht, Mitbestimmungsrechte, Berufsbildungsrecht, Jugendarbeitsschutzgesetz und relevante Ausschnitte aus dem Sozialgesetz und sind in der Lage, die rechtlichen Bestimmungen situationsbezogen anzuwenden..</p>		
13. Inhalt:	<p>Arbeitsrecht, Betriebsverfassungsgesetz, Mitbestimmungsrechte, Berufsbildungsrecht, Jugendarbeitsschutzgesetz und relevante Ausschnitte aus dem Sozialgesetz sowie deren Anwendung im Berufsbildungsbereich</p>		
14. Literatur:	<p>Die Literatur wird in den Veranstaltungen bekannt gegeben.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Als Grundlage dienen u.a. "Arbeitsgesetze" dtv. 82. Auflage, 2013 • Schweizer, U.(2012): Arbeitsrecht, 2. Aufl., Christiani • Freytag, H.P./Grasmeyer, H.(2011): Der Ausbilder im Betrieb, 40. Aufl., Weber/Weidemeyer 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 515001 Vorlesung Arbeitsrecht I • 515002 Seminar Berufsbildungsrecht 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: je Veranstaltung 28h = 56 h Vor- und Nachbereitung: je Veranstaltung 62h = 124 h Gesamt: 180 h</p>		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 51501 Arbeitsrecht I (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1 • 51502 Berufsbildungsrecht (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Berufs-, Wirtschafts- und Technikpädagogik		

Modul: 61020 Digitale Medien in der beruflichen Aus- und Weiterbildung

2. Modulkürzel:	101040011	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Bernd Zinn		
9. Dozenten:	Sunita Ariali		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, Wintersemester → Vertiefungsbereich 2 --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, Wintersemester → Vertiefungsbereich 2 --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden kennen zentrale Konzepte und Modelle um technologiegestützte Lehr-Lernprozesse zu gestalten und zu bewerten. Sie sind in der Lage situationsbezogen konzeptionelle Ansätze und Ergebnisse der Lehr-Lernforschung integrativ für Analyse- und Gestaltungsfragen im Kontext innovativer Lehr- und Lernformen (z.B. Cloud-Learning, E-Learning) zu nutzen.</p>		
13. Inhalt:	<p>Lehren und Lernen mit digitalen Medien, IT-basierte Lehr-Lernprozesse, Empirische Untersuchungen zu IT-basierten Lehr-Lernprozessen, Didaktische Arrangements unter Nutzung moderner Technologien</p>		
14. Literatur:	<p>Kerres, M. (2012): Mediendidaktik. Konzeption und Entwicklung mediengestützter Lernangebote. München: Oldenbourg.</p> <p>Ebner, M. und Schön, S. (Hrsg.)(2013): Lehrbuch für Lernen und Lehren mit Technologien. (Online)</p> <p>Eder, Alexandra (2009): Integration digitaler Medien an berufsbildenden Schulen aus der Sicht von Lehrkräften, Göttingen: Sierke</p> <p>Erpenbeck, J. und Sauter, W. (2013): So werden wir lernen! Kompetenzentwicklung in einer Welt fühlender Computer, kluger Wolken und sinnsuchender Netze. Berlin, Heidelberg: Springer.</p> <p>Arnold, P., Kilian, L., Thilloßen, A. und Zimmer, G.M. (2013): Handbuch E-Learning Lehren und Lernen mit digitalen Medien. (3. Aufl.) Bielefeld.</p>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 610201 Seminar Digitale Medien in der beruflichen Aus- und Weiterbildung 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: im Seminar = 28 h Vor- und Nachbereitung im Seminar = 152 h Gesamt: 180 h</p>		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 61021 Digitale Medien in der beruflichen Aus- und Weiterbildung (PL), Schriftlich, Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Klausur (90 Minuten) oder Hausarbeit zum Seminar "Digitale Medien in der beruflichen Aus- und Weiterbildung" 		
18. Grundlage für ... :			

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Berufspädagogik mit Schwerpunkt Technikdidaktik

Modul: 61040 Bildungscontrolling in der Personalarbeit

2. Modulkürzel:	101040013	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Reinhold Nickolaus		
9. Dozenten:	Svitlana Mokhonko		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, Sommersemester → Vertiefungsbereich 2 --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, Sommersemester → Vertiefungsbereich 2 --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Organisation beruflicher Bildung, Forschungsmethoden		
12. Lernziele:	Die Studierenden kennen zentrale Konzepte, Methoden und Instrumente des Bildungscontrollings. Die Studierenden erwerben Kenntnisse über den Arbeitsbereich des Bildungscontrollings in der Personalarbeit und sind in der Lage, selbstständig entsprechende Controlling-Maßnahmen zu planen, durchzuführen und deren Ergebnisse zu bewerten.		
13. Inhalt:	Bildungscontrolling in der Personalarbeit, Ansätze des Bildungscontrollings, Controllingkomponenten, Einsatz des Bildungscontrollings in der Praxis.		
14. Literatur:	<p>Die Literatur wird in den Veranstaltungen bekannt gegeben. Einstiegsliteratur: Gust, M., Weiß, R. (2007). Praxishandbuch Bildungscontrolling: Bildungscontrolling für exzellente Personalarbeit. Konzepte-Methoden-Instrumente-Unternehmenspraxis. Wien: USP Publishing. Kauffeld, S. (2010): Nachhaltige Weiterbildung. Betriebliche Seminare und Trainings entwickeln, Erfolge messen, Transfer sichern. Berlin: Springer. Schöni (2009): Handbuch Bildungscontrolling Steuerung von Bildungsprozessen in Unternehmen und Bildungsinstitutionen. Verlag Rüegger Seeber, S., Krekel, E.M., van Buer, J. (2000). Bildungscontrolling. Ansätze und kritische Diskussionen zur Effizienzsteigerung von Bildungsarbeit. Frankfurt am Main: Peter Lang GmbH.</p>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 610401 Seminar Bildungscontrolling in der Personalarbeit		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: Seminar 28 h Vor- und Nachbereitung: Seminar 152 h Gesamt: 180 h</p>		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>• 61041 Bildungscontrolling in der Personalarbeit (PL), Schriftlich, Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Klausur (90 min.) oder Hausarbeit zum Seminar "Bildungscontrolling in der Personalarbeit"</p>		
18. Grundlage für ... :			

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Berufs-, Wirtschafts- und Technikpädagogik

Modul: 61050 Berufspädagogische Vertiefung

2. Modulkürzel:	101010303	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Reinhold Nickolaus		
9. Dozenten:	Sung-Hee Lee-Bollschweiler Reinhold Nickolaus Cordula Petsch		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, Winter-/Sommersemester → Vertiefungsbereich 2 --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, Winter-/Sommersemester → Vertiefungsbereich 2 --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Einführung in die Berufs- und Wirtschaftspädagogik Grundkenntnisse in Didaktik Grundkenntnisse in Organisation beruflicher Bildung		
12. Lernziele:	Die Studierenden erwerben vertieftes Wissen zu spezifischen Bereichen der beruflichen Bildung. Sie können komplexe Zusammenhänge zwischen unterschiedlichen Handlungsfeldern beruflicher Bildung verstehen und analysieren. Sie sind in der Lage, sich ein Themengebiet selbstständig zu erarbeiten.		
13. Inhalt:	Ausgewählte aktuelle Themen bspw. zur Didaktik beruflicher Bildung, zu Interkultureller Kompetenz, zu Institutionellen Entwicklungen, zur Aus- und Weiterbildung.		
14. Literatur:	Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben. Basisliteratur: Nickolaus,R (u.a.)(2010): Handbuch der Berufs- und Wirtschaftspädagogik Frey/Lismann/Schwarz (Hrsg.) (2013): Handbuch Berufspädagogische Diagnostik		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 610501 Seminar Berufspädagogische Vertiefung		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 28h Vor- und Nachbereitung: 152h Gesamtzeit = 180h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	• 61051 Berufspädagogische Vertiefung (PL), Schriftlich, Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Hausarbeit oder Klausur zur berufspädagogischen Vertiefung, mind. 20 Seiten bzw. 90 Min. (PL)		
18. Grundlage für ... :			

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Berufs-, Wirtschafts- und Technikpädagogik

Modul: 61060 Berufspädagogische Vertiefung II

2. Modulkürzel:	101010309	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Reinhold Nickolaus		
9. Dozenten:	Sung-Hee Lee-Bollschweiler Reinhold Nickolaus Cordula Petsch		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, Winter-/Sommersemester → Vertiefungsbereich 2 --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, Winter-/Sommersemester → Vertiefungsbereich 2 --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Einführung in die Berufs- und Wirtschaftspädagogik Grundkenntnisse in Didaktik Grundkenntnisse in Organisation beruflicher Bildung		
12. Lernziele:	Die Studierenden erwerben vertieftes Wissen zu spezifischen Bereichen der beruflichen Bildung. Sie können komplexe Zusammenhänge zwischen unterschiedlichen Handlungsfeldern beruflicher Bildung verstehen und analysieren. Sie sind in der Lage, sich ein Themengebiet selbstständig zu erarbeiten.		
13. Inhalt:	Ausgewählte aktuelle Themen bspw. zur Didaktik beruflicher Bildung, zu Interkultureller Kompetenz, zu Institutionellen Entwicklungen, zur Aus- und Weiterbildung.		
14. Literatur:	Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben. Basisliteratur: Nickolaus,R (u.a.)(2010): Handbuch der Berufs- und Wirtschaftspädagogik Frey/Lismann/Schwarz (Hrsg.) (2013): Handbuch Berufspädagogische Diagnostik		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 610601 Seminar Berufspädagogische Vertiefung II		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 28h Vor- und Nachbereitung: 152h Gesamtzeit = 180h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	• 61061 Berufspädagogische Vertiefung II (PL), Schriftlich, Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Hausarbeit oder Klausur zur berufspädagogischen Vertiefung II, mind. 20 Seiten bzw. 90 Min. (PL)		
18. Grundlage für ... :			

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Berufs-, Wirtschafts- und Technikpädagogik

Modul: 67710 Personal- und Organisationsentwicklung in Unternehmen

2. Modulkürzel:	101010305	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Reinhold Nickolaus		
9. Dozenten:	Svitlana Mokhonko		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, Wintersemester → Vertiefungsbereich 2 --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, Wintersemester → Vertiefungsbereich 2 --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Einführung in die Berufspädagogik, Forschungsmethoden		
12. Lernziele:	Die Studierenden erwerben Kenntnisse über die Arbeitsbereiche der Personal- und Organisationsentwicklung einschließlich des Bildungscontrolling und sind in der Lage, selbstständig Personalentwicklungsmaßnahmen zu planen, zu konzipieren, durchzuführen und zu bewerten.		
13. Inhalt:	Bildungsbedarfsermittlung als Voraussetzung für die Personalentwicklung, Potenzialanalyse, ausgewählte Methoden und Instrumente der Personalentwicklung, Bildungscontrolling in der Personalentwicklung.		
14. Literatur:	<p>Krämer, M. (2012): Grundlagen und Praxis der Personalentwicklung, 2., durchges. und erg. Aufl. Göttingen : Vandenhoeck und Ruprecht Jahrbuch Personalentwicklung und Weiterbildung. - Neuwied, Kriftel: Luchterhand,</p> <p>Seeber, S., Krekel, E.M., van Buer, J. (2000). Bildungscontrolling. Ansätze und kritische Diskussionen zur Effizienzsteigerung von Bildungsarbeit. Frankfurt am Main: Peter Lang GmbH.</p> <p>Gust, M., Weiß, R. (2007). Praxishandbuch Bildungscontrolling: Bildungscontrolling für exzellente Personalarbeit. Konzepte-Methoden-Instrumente-Unternehmenspraxis. Wien: USP Publishing.</p>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 677101 Seminar Personal- und Organisationsentwicklung in Unternehmen 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: Seminar 28h Vor- und Nachbereitung: 152 h Gesamt: 180 h</p>		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 67711 Personal- und Organisationsentwicklung in Unternehmen (PL), Schriftlich, Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Klausur oder Hausarbeit zu Personal- und Organisationsentwicklung, 90 Min. 		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			

20. Angeboten von: Berufs-, Wirtschafts- und Technikpädagogik

Modul: 67720 Soziale Kompetenz

2. Modulkürzel:	101010306	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Reinhold Nickolaus		
9. Dozenten:	Duygu Sari		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, Winter-/Sommersemester → Vertiefungsbereich 2 --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, Winter-/Sommersemester → Vertiefungsbereich 2 --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Basis- und Kernmodule zur Didaktik beruflicher Bildung		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden gewinnen einen Überblick zu (hypothetischen) Modellen sozialer Kompetenz und erwerben vertiefte Kenntnisse zu ausgewählten Kompetenzfacetten. Sie lernen verschiedene diagnostische Instrumente sowie einschlägige Studien und evaluierte Förderkonzepte aus dem Themenbereich kennen. Sie sind in der Lage, diese kritisch zu beurteilen und darauf aufbauend Optimierungsvorschläge zu entwickeln.</p>		
13. Inhalt:	<p>Theoretische Modelle sozialer Kompetenz sowie ausgewählter Kompetenzfacetten, Messverfahren und diagnostische Instrumente, Förderansätze, Empirische Untersuchungen zu ausgewählten Bereichen sozialer Kompetenz wie z.B. Kommunikationsfähigkeit, soziale Orientierung, Selbststeuerung</p>		
14. Literatur:	<p>Euler, Dieter (2004): Sozialkompetenzen bestimmen, fördern und prüfen. Grundfragen und theoretische Fundierung. St. Gallen: Institut für Wirtschaftspädagogik (Sozialkompetenzen in Theorie und Praxis, Bd. 1)</p> <p>Hinsch, Rüdiger/Pfingsten, Ulrich (2007): Gruppentraining sozialer Kompetenzen - GSK. Grundlagen, Durchführung, Anwendungsbeispiele. 5., vollst. überarb. Auflage. Weinheim: Beltz.</p> <p>Kanning, Uwe Peter (2005): Soziale Kompetenzen. Entstehung, Diagnose und Förderung. Göttingen: Hogrefe.</p> <p>Oser, Fritz/Althof, Wolfgang (1992): Moralische Selbstbestimmung. Stuttgart: Klett-Cotta.</p> <p>Schulz von Thun, Friedemann (1988): Miteinander Reden 1: Störungen und Klärungen. Reinbeck: Rowohlt.</p>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 677201 Seminar Soziale Kompetenz		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: je Seminar 28h Vor- und Nachbereitung: 152 h Gesamt: 180 h</p>		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>• 67721 Soziale Kompetenz (PL), Schriftlich, Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Klausur oder Hausarbeit zu Soziale Kompetenz, 90 Min</p>		
18. Grundlage für ... :			

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Berufs-, Wirtschafts- und Technikpädagogik

43 Spezialisierungsbereich

Zugeordnete Module:	12090	BWL I: Produktion, Organisation, Personal
	13530	Arbeitswissenschaft
	13840	Fabrikbetriebslehre
	16570	Forschungsmethoden
	37540	Berufspädagogisches Projekt (Master)
	37550	Berufspädagogisches Tutorenprogramm
	38030	Arbeit, Organisation und Innovation
	38080	Konflikttheorien und Konfliktschlichtung
	41970	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre
	42280	Grundlagen des Internationalen Managements
	42290	Interkulturelles Management
	48900	Konfliktbearbeitung
	58230	Beratungssituationen in der Aus- und Weiterbildung
	58240	Berufspädagogisches Tutorenprogramm II
	58250	Erkundungen zu Bedingungen und Strukturen betrieblicher Bildung
	58360	Anwendungsbezogene Ethik - Technikpädagogik
	60970	BWL I: Marketing und Management
	68120	Berufspädagogisches Tutorenprogramm III
	900	Schlüsselqualifikationen fachübergreifend

Modul: 12090 BWL I: Produktion, Organisation, Personal

2. Modulkürzel:	100120001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch

8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Birgit Renzl
9. Dozenten:	Andreas Größler Birgit Renzl

10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Grundlagen Wirtschaftswissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, Wintersemester → Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Grundlagen Wirtschaftswissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, Wintersemester → Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, Wintersemester → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, Wintersemester → Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaften --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Grundlagen Wirtschaftswissenschaft (TP) --> Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaft --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>
---	--

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der BWL
---------------------------------	--------------------

12. Lernziele:	<p>Veranstaltung Produktionsmanagement:</p> <p>Die Studierenden sind am Ende der Veranstaltung in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Produktionssysteme mit Hilfe von Produktions- und Kostenfunktionen abzubilden, • produktionswirtschaftliche Fragestellungen in Planungsmodellen abzubilden, • grundlegende Planungsmethoden der Produktion anzuwenden.
----------------	---

Veranstaltung Organisation und Personalführung:

Die Studierenden verfügen über Grundkenntnisse von Führungssystemen (Kenntnisse der zentralen Führungsaufgaben auf den Gebieten der Organisationsgestaltung, Personalentwicklung, Personalbeschaffung, Personalbindung und Personalfreisetzung und des Aufbaus von Anreizsystemen).

Die Studierenden sind in der Lage, ausgewählte Führungsmethoden anzuwenden.

13. Inhalt:

Veranstaltung Produktionsmanagement:

Gegenstand der Vorlesung sind zunächst die Grundlagen der Produktions- und Kostentheorie. Darauf baut die Behandlung der grundlegenden Teilaufgaben der Produktionsplanung und -steuerung auf: Produktionsprogrammplanung, Materialbedarfsplanung und Losgrößenrechnung, Durchlaufplanung und Fertigungssteuerung. In der Übung werden die zugehörigen Planungsmethoden der Produktion angewendet.

Veranstaltung Organisation und Personalführung:

Funktionelle, institutionelle, personelle und instrumentelle Zugänge zu Führungssystemen, Führungsstile und Führungsmodelle, Dezentralisierung der Personalführung, interaktionelle und infrastrukturelle Führung. Grundlagen der Qualifizierung, Rekrutierung und Motivierung (Aufbau von Anreizsystemen), Eingliederung und Aufgliederung der Organisationsgestaltung, Organisationsstrukturen, Organisationsprozesse, Projektorganisation, Center-Konzepte, Matrixorganisation, Koordinationsorgane, Kontextfaktoren: Strategie, Personal und Technologie, Organisationsstrukturen für das internationale und das Produktgeschäft.

14. Literatur:

- Skript Produktionsmanagement
- Skript Organisation und Personalführung

Veranstaltung Produktionsmanagement:

- Bloech, Jürgen et al.: Einführung in die Produktion. Neueste Auflage.
 - Günther, Hans-Otto/ Tempelmeier, Horst: Produktion und Logistik. Neueste Auflage.
 - Tempelmeier, Horst: Material-Logistik. Modelle und Algorithmen für die Produktionsplanung und -steuerung in Advanced Planning-Systemen. Neueste Auflage.
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 120904 Übung BWL I: Organisation und Personalführung
 - 120901 Vorlesung BWL I: Produktionsmanagement
 - 120902 Übung BWL I: Produktionsmanagement
 - 120903 Vorlesung BWL I: Organisation und Personalführung
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Vorlesung BWL I: Produktionsmanagement

- Präsenzzeit: 28 h

- Selbststudium: ca. 40 h

Übung BWL I: Produktionsmanagement

- Präsenzzeit: 14 h

- Selbststudium: ca. 54 h

Vorlesung BWL I: Organisation und Personalführung

- Präsenzzeit: 28 h

- Selbststudium: ca. 40 h

Übung BWL I: Organisation und Personalführung

- Präsenzzeit: 14 h

- Selbststudium: ca. 54 h

Gesamt: 270 h

17. Prüfungsnummer/n und -name: 12091 BWL I: Produktion, Organisation, Personal (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: ABWL und Organisation

Modul: 13530 Arbeitswissenschaft

2. Modulkürzel:	072010001	5. Moduldauer:	Zweimestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dieter Spath		
9. Dozenten:	Oliver Rüssel Dieter Spath		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, Wintersemester → Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, Wintersemester → Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden haben ein Verständnis für die Gestaltung arbeitswissenschaftlicher Arbeitsprozesse und die Bedeutung des Menschen im Arbeitssystem. Sie kennen Methoden zur Arbeitsprozessgestaltung, Arbeitsmittelgestaltung, Arbeitsplatzgestaltung und Arbeitsstrukturierung. Die Studierenden können Arbeitsaufgaben, Arbeitsplätze, Produkte/Arbeitsmittel, Arbeitsprozesse und Arbeitssysteme arbeitswissenschaftlich beurteilen, gestalten und optimieren.</p>		
13. Inhalt:	<p>Die Vorlesung Arbeitswissenschaft I vermittelt Grundlagen und Anwendungswissen zu Arbeit im Wandel, Arbeitsphysiologie und -psychologie, Produktgestaltung, Arbeitsplatzgestaltung, Arbeitsanalyse, Arbeitsumgebungsgestaltung. Dazu werden Anwendungsbeispiele vorgestellt und Methoden und Vorgehensweisen eingeübt.</p> <p>Die Vorlesung Arbeitswissenschaft II vermittelt Grundlagen und Anwendungswissen zu arbeitswissenschaftlichen Arbeitsprozessen, Arbeitssystemen, Planungssystematik speziell zu Montagesystemen, Entgeltgestaltung, Arbeitszeit, Ganzheitliche Produktionssysteme. Auch hier werden Anwendungsbeispiele vorgestellt und Methoden und Vorgehensweisen eingeübt.</p> <p>Die Anwendungsbeispiele werden durch eine freiwillige Exkursion (1 x im Semester) zu einem Unternehmen verdeutlicht.</p> <p>Beide Vorlesungen werden durch einen jeweils 2-stündigen Praktikumsversuch abgerundet (für B.Sc.-Studierende verpflichtend!).</p>		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Spath, D., Rüssel, O.: Skript zur Vorlesung Arbeitswissenschaft • Bullinger, H.-J.: Ergonomie: Produkt- und Arbeitsplatzgestaltung. Stuttgart: Teubner, 1994. • Bokranz, R., Landau, K.: Produktivitätsmanagement von Arbeitssystemen. Stuttgart: Schäffer-Poeschel Verlag, 2006. • Lange, W., Windel, A.: Kleine ergonomische Datensammlung (Hrsg. von der Bundesanstalt für Arbeitsschutz). 13., überarbeitete Auflage. Köln: TÜV Media GmbH, 2009. 		

- Schlick, C., Bruder, R., Luczak, H.: Arbeitswissenschaft. 3., vollständig neu bearbeitete Auflage. Berlin, Heidelberg, New York: Springer-Verlag, 2010.
 - Bokranz, R., Landau, K.: Handbuch Industrial Engineering - Produktivitätsmanagement mit MTM. Stuttgart: Schäfer-Poeschel Verlag, 2012.
 - Schmauder, M, Spanner-Ulmer, B.: Ergonomie - Grundlagen zur Interaktion von Mensch, Technik und Organisation. Darmstadt: REFA-Fachbuchreihe Arbeitsgestaltung, 2014
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 135302 Vorlesung Arbeitswissenschaft II
 - 135301 Vorlesung Arbeitswissenschaft I
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 46 h
Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 134 h
Gesamt: 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

13531 Arbeitswissenschaft (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
Hinweis: Die Note der Modulfachprüfung wird dem Prüfungsamt erst nach Teilnahme an den beiden Praktika übermittelt! (gilt nur für B.Sc.-Studierende!)

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

Beamer-Präsentation, Videos, Animationen, Demonstrationsobjekte

20. Angeboten von:

Technologiemanagement und Arbeitswissenschaften

Modul: 13840 Fabrikbetriebslehre

2. Modulkürzel:	072410002	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Thomas Bauernhansl		
9. Dozenten:	Thomas Bauernhansl		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, Wintersemester → Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 3. Semester → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 3. Semester → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, Wintersemester → Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 3. Semester → Fertigungstechnik (Wahl) --> Fertigungstechnik --> Wahlpflichtfach Maschinenbau --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<i>Kernmodul "Fertigungslehre mit Einführung in die Fabrikorganisation"</i>		
12. Lernziele:	<p>Fabrikbetriebslehre - Management in der Produktion (Fabrikbetriebslehre I): Der Studierende kennt die einzelnen Unternehmensbereiche und beherrscht Methodenwissen in den einzelnen Bereichen um diese von der Produktentwicklung bis zum Fabrikbetrieb optimal zu gestalten.</p> <p>Fabrikbetriebslehre - Kosten- und Leistungsrechnung (Fabrikbetriebslehre II): Der Studierende hat nach diesem Modul detaillierte Kenntnisse über das Thema Kosten- und Leistungsrechnung, LifeCycle Management und Optimierung der Produktion. Er beherrscht Methodenwissen, um die Inhalte in die Praxis umzusetzen.</p>		
13. Inhalt:	<p>Fabrikbetriebslehre - Management in der Produktion (Fabrikbetriebslehre I): Ausgehend von der Bedeutung, den Treibern und den Optimierungsphilosophien der Produktion werden im Verlauf der Vorlesung die einzelnen Elemente von produzierenden Unternehmen erläutert, wobei der Schwerpunkt auf den eingesetzten Methoden liegt. Nach der Produktentwicklung (Innovation und Entwicklung) werden die Arbeitsplanung, die Fertigungs- und Montagesystemplanung,</p>		

die Fabrikplanung, das Auftragsmanagement sowie das Supply Chain Management betrachtet. Abschließend werden zum Thema Produktionsmanagement die Grundlagen von ganzheitlichen Produktionssystemen, die Wertstrommethode sowie Methoden zur Prozessoptimierung und Führungsinstrumente erläutert.

Fabrikbetriebslehre - Kosten- und Leistungsrechnung

(Fabrikbetriebslehre II): betrachtet die Fabrik auch aus betriebswirtschaftlicher Sicht. Ausgehend von der vertiefenden Betrachtung von Unternehmensmodellen und deren Rechtsformen wird die Wirtschaftlichkeitsrechnung vertieft. Dabei wird speziell auf produktionstechnische Fragestellungen des betrieblichen Rechnungswesens eingegangen. Außerdem werden Methoden der Entscheidungsfindung bei Investitionen, Methoden zur Berücksichtigung von Unsicherheiten und zum Life Cycle Management behandelt. Im letzten Teil werden Methoden zur Optimierung der Produktion gelehrt.

14. Literatur:

- Vorlesungsskript als PDF-Dokument online bereitgestellt,
 - Wandlungsfähige Unternehmensstrukturen
 - Das Stuttgarter Unternehmensmodell, Westkämper Engelbert, Berlin Springer 2007,
 - Einführung in die Organisation der Produktion, Westkämper Engelbert, Berlin Springer 2006
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 138404 Übung Fabrikbetriebslehre Kosten- und Leistungsrechnung (Fabrikbetriebslehre II)
 - 138403 Vorlesung Fabrikbetriebslehre Kosten- und Leistungsrechnung (Fabrikbetriebslehre II)
 - 138401 Vorlesung Fabrikbetriebslehre Management in der Produktion (Fabrikbetriebslehre I)
 - 138402 Übung Fabrikbetriebslehre Management in der Produktion (Fabrikbetriebslehre I)
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 63 Stunden
Selbststudium: 117 Stunden

17. Prüfungsnummer/n und -name:

13841 Fabrikbetriebslehre (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

PowerPoint, Folien (Overhead), Video, Animation

20. Angeboten von:

Industrielle Fertigung und Fabrikbetrieb

Modul: 16570 Forschungsmethoden

2. Modulkürzel:	101010005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Reinhold Nickolaus		
9. Dozenten:	Martin Kenner Florina Stefanica Matthias Wyrwal		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, Wintersemester → Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Berufspädagogik (Zulassung zum Schuldienst) --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Berufspädagogik (Zulassung zum Schuldienst) --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, Wintersemester → Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<p>Kenntnisse über empirische Forschungsmethoden in der Erziehungswissenschaft</p> <p>Statistische Grundkenntnisse</p> <p>Fähigkeit, die erworbenen Kenntnisse an Übungsprojekten eigenständig anzuwenden</p> <p>Fähigkeit, Befunde aus veröffentlichten Untersuchungen und deren Entstehungskontext einzuordnen und zu bewerten (z.B. PISA-Studie)</p> <p>Positive Haltung zur empirischen Forschungsmethodik entwickeln (emotionales Lernziel)</p>		
13. Inhalt:	<p>Methodologie Quantitativer und Qualitativer Forschungsparadigmen</p> <p>Phasen des Forschungsprozesses (Theoretische Aufarbeitung, Forschungsdesigns, Operationalisierung, Datensammlung, Auswertung)</p> <p>Grundkurs Deskriptive- und Interferenz-Statistik</p>		
14. Literatur:	<p>König, Eckard / Zedler, Peter (1998): Theorien der Erziehungswissenschaft. Einführung in Grundlagen, Methoden und praktische Konsequenzen. Weinheim: Beltz</p> <p>Kenner, Martin: Einführung in die Statistik (Studienskript)</p> <p>Kromrey, Helmut (2004): Empirische Sozialforschung. (9. Aufl). Opladen: Leske + Budrich</p> <p>Lamneck, Siegfried (1995): Qualitative Sozialforschung. Band 1+2. Psychologie Verlag</p>		

Schnell, Rainer / Hill, Paul B. / Esser, Elke (1999): Methoden der empirischen Sozialforschung. 6. Aufl. München: Oldenburg Verlag

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 165701 Vorlesung Forschungsmethoden
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Vorlesung (incl. Statistikklausur): Präsenzzeit 22 h, Vor- und Nachbereitungszeit 68 h
Projektseminar: Präsenzzeit 22 h, Vor- und Nachbereitungszeit 68 h
Gesamtzeit: 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 16571 Forschungsmethoden I (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1
 - 16572 Forschungsmethoden II (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
- Klausur in Statistik: 0.3
Gruppenarbeit / Projektpräsentation: 0.3
Projektdokumentation: 0.4
-

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

OHP, PP, Tafel, Skripte

20. Angeboten von:

Berufs-, Wirtschafts- und Technikpädagogik

Modul: 37540 Berufspädagogisches Projekt (Master)

2. Modulkürzel:	101010116	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Bernd Zinn		
9. Dozenten:	Bernd Zinn Anke Treutlein		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Vertiefungsbereich 2 --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, Winter-/Sommersemester → Vertiefungsbereich 2 --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, Winter-/Sommersemester → Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, Winter-/Sommersemester → Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, Winter-/Sommersemester → Vertiefungsbereich 2 --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Didaktik beruflicher Bildung II		
12. Lernziele:	Die Studierenden erwerben die Fähigkeit wissenschaftliches Wissen in ausgewählten Anwendungsfeldern an komplexen Aufgabenstellungen anzuwenden und sind in der Lage bezogen auf die verarbeiteten Quellen und die eigenen Projektergebnisse die Geltungsansprüche der Aussagen abzuschätzen.		
13. Inhalt:	Anwendung forschungsmethodischer Verfahren in den Bereichen Didaktik und Organisation beruflicher Bildung, Anwendung von Planungs-, Entwicklungs- und Bewertungsverfahren		
14. Literatur:	<p>Literaturinformation zur beruflichen Bildung (wird von den Studierenden selbst eruiert,</p> <p>Grundlagenliteratur:</p> <p>Kromrey, Helmut (2004) : Empirische Sozialforschung. (9. Aufl). Opladen: Leske + Budrich</p> <p>Schnell, Rainer / Hill, Paul B. / Esser, Elke (1999) : Methoden der empirischen Sozialforschung. 6. Aufl. München: Oldenburg Verlag</p>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 375401 Projektseminar		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	21 Std. Präsenzzeit 339 Std. Selbststudium Gesamtzeit 360 Std.		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 37541 Berufspädagogisches Projekt (Master) - Projektpräsentation (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 • 37542 Berufspädagogisches Projekt (Master) - Projektbericht (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 		
18. Grundlage für ... :			

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Berufspädagogik mit Schwerpunkt Technikdidaktik

Modul: 37550 Berufspädagogisches Tutorenprogramm

2. Modulkürzel:	101010114	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	3	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Reinhold Nickolaus		
9. Dozenten:	Annika Boltze Cordula Petsch Martin Kenner		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, Wintersemester → Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, Wintersemester → Vertiefungsbereich 2 --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Vertiefungsbereich 2 --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, Wintersemester → Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, Wintersemester → Vertiefungsbereich 2 --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 2. Semester → Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Die Module Einführung in die Berufspädagogik, Organisation beruflicher Bildung und Didaktik beruflicher Bildung müssen zwingend erfolgreich absolviert sein!		
12. Lernziele:	Die Studierenden erwerben vertiefte Kenntnisse in der dem Tutorium zugrunde liegenden Lehrveranstaltung. Sie sind fähig, diese Kenntnisse zu reflektieren und an andere Studierende weiter zu geben und einschlägige Beiträge von anderen Studierenden kriteriengeleitet zu beurteilen.		
13. Inhalt:	Die der Basisveranstaltung zugrunde liegenden Fachinhalte, Grundwissen zur Hochschuldidaktik und deren praktische Umsetzung im Tutorium.		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Nickolaus, R. u.a. (Hrsg.) (2010): Handbuch der Berufs- und Wirtschaftspädagogik, Bad Heilbrunn: Klinkhardt • Bonz, B. (1999): Methoden der Berufsbildung, Stuttgart: Hirzel • Schelten, A. (2004): Einführung in die Berufspädagogik. 3. Auflage, Stuttgart: Steiner • Pfäffli, B. K. (2005). Lehren an Hochschulen. Eine Hochschuldidaktik für den Aufbau von Wissen und Kompetenzen. Bern: Haupt 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 375502 Tutorium Techniken wissenschaftlichen Arbeitens • 375503 Tutorium Übung zur Vorlesung "Organisation beruflicher Bildung" • 375501 Seminar Vorbereitung zum Tutorium • Tutorium zu BWP IV - Methoden beruflicher Bildung 		

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 1x 21h und 1x 10,5h = 31,5h, Selbststudium: 148,5h Gesamtzeit: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	37551 Konzept einer Tutoriumssitzung (LBP), Schriftlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Berufs-, Wirtschafts- und Technikpädagogik

Modul: 38030 Arbeit, Organisation und Innovation

2. Modulkürzel:	100200508	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Ulrich Dolata		
9. Dozenten:	Ulrich Dolata Gerhard Fuchs		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, Sommersemester → Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, Sommersemester → Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, Sommersemester → Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Keine		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden kennen das analytische Instrumentarium, das in der Soziologie benutzt wird, um die Sachverhalte Arbeit, Organisation und Innovation zu erfassen.</p> <p>Sie sind mit den wichtigsten empirischen Befunden vertraut.</p> <p>Sie sind in der Lage, mit Hilfe des analytischen Instrumentariums konkrete empirische Phänomene zu analysieren.</p> <p>Sie kennen die wichtigsten Theorien und Forschungsstrategien einer institutionalistisch orientierten Soziologie.</p>		
13. Inhalt:	<p>Wir leben in einer Gesellschaft, die von Organisationen dominiert wird. Fast 90% der erwerbstätigen Bevölkerung arbeiten in Organisationen, um ihren Lebensunterhalt zu verdienen. Max Weber betrachtete die Dominanz von großen formalen, bürokratisch strukturierten Organisationen als ein wesentliches Merkmal einer modernen, rationalisierten Gesellschaft. In dem Modul werden die wichtigsten Fragen der Organisationssoziologie diskutiert und speziell im Hinblick auf die Themenfelder Arbeit und Innovation vertieft. Nachdem im ersten Teil der Veranstaltungen in die angemessenen Methoden der Organisationsforschung eingeführt wird, stehen danach die folgenden Fragen im Mittelpunkt: 1) Um was handelt es sich bei Organisationen, und für wen und wie sind sie organisiert? 2) Wie sieht die Umwelt einer Organisation (das Feld, in dem sie sich bewegt) aus, und welchen Einfluss hat diese auf das Funktionieren der Organisation? 3) Können sich Organisationen verändern und gegebenenfalls wie? 4) Wie kann uns die Organisationssoziologie helfen, die unterschiedlichen Formen von Organisationen in Politik und Gesellschaft besser zu verstehen? 5) Welche Rolle spielen Organisationen in Innovationsprozessen, und wie wirken diese auf den Wandel von Organisationen zurück? Vorgestellt und diskutiert werden nicht nur theoretische Antworten auf diese Fragen. Eine intensive Auseinandersetzung mit empirischen Fallstudien soll helfen, ein besseres Gefühl dafür zu entwickeln, wie Organisationen "wirklich funktionieren".</p>		

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• KIESER, Alfred/EBERS, Mark (Hrsg.) 2006: Organisationstheorien. 6. erweiterte Auflage. Stuttgart: Kohlhammer• BÖHLE, Fritz/VOß, G. Günter/WACHTLER, Günther (Hrsg.) 2010: Handbuch Arbeitssoziologie. Wiesbaden: VS Verlag• BRAUN-THÜRMAN, Ingo 2005: Soziologie der Innovation. Bielefeld: transcript
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 380301 Vorlesung Organisation und Innovation• 380302 Seminar Organisierung und Organisation von Arbeit
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Organisation und Innovation, Vorlesung Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden Organisierung und Organisation von Arbeit, Seminar Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden Summe: 360 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none">• V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich• 38031 Arbeit, Organisation und Innovation (PL), Schriftlich, 180 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	Netzwerke in Wirtschaft, Politik und Gesellschaft
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Organisations- und Innovationssoziologie

Modul: 38080 Konflikttheorien und Konfliktschlichtung

2. Modulkürzel:	100200513	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Cordula Kropp		
9. Dozenten:	Ortwin Renn Jürgen Hampel		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, Fachaffine SQs jedes Semester → Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, Winter-/Sommersemester → Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, Winter-/Sommersemester → Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Modul 100200507: Umweltsoziologie und Technikfolgenabschätzung		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden haben vertiefte Kenntnis der wichtigsten sozialwissenschaftlichen Konflikttheorien.</p> <p>Sie können diese Konflikttheorie zur Analyse von Technikkonflikten anwenden.</p> <p>Sie kennen die theoretischen Hintergründe sowie die praktische Anwendung von Verfahren der Konfliktschlichtung, insbesondere von Partizipationsverfahren.</p>		
13. Inhalt:	<p>Seit den 1960er Jahren lassen sich verstärkt Konflikte um die Einführung neuer Technologien beobachten. Beispiele für besonders konfliktäre Entwicklungen sind die Kernenergie-debatte, die Gentechnikdebatte, aber auch Ansiedlungskonflikte.</p> <p>Das Modul behandelt neben einem Überblick über die empirische Forschung die theoretischen Ansätze, die es erlauben, Technik- und Umweltkonflikte zu analysieren.</p>		
14. Literatur:	<p>Renn-Seminar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Benighaus, C.; Wachinger, G. Und Renn, O. 2016: Bürgerbeteiligung: Konzepte und Lösungswege für die Praxis. Frankfurt: Wolfgang Metzner Verlag, S. 17-102 • Bonacker, T (Hg.) 2008: Sozialwissenschaftliche Konflikttheorien. Wiesbaden: VS Verlag (vierte Auflage). • Endruweit, G. (Hg.) 1993: Moderne Theorien der Soziologie: Strukturfunktionale Theorie, Konflikttheorie, Verhaltenstheorie. Ein Lehrbuch. Oldenburg, De Gruyter: Berlin, vor allem das Kapitel Konflikttheorie. <p>Hampel-Seminar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Brettschneider, F., Schuster, W. (Hrsg.): 2013: Stuttgart 21. Ein Großprojekt zwischen Protest und Akzeptanz. Wiesbaden, VS-Verlag • Feindt, Peter H., saretzki, Thomas (Hrsg.) 2010: Umwelt- und Technikkonflikte. Wiesbaden, VS-Verlag 		

- Weitze, M-D., Heckl, W.M. 2016: Wissenschaftskommunikation. Schlüsselideen, Akteure, Fallbeispiele. Berlin/Heidelberg, Springer.
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:
- 380801 Seminar Konflikttheorien und Konfliktschlichtung 1
 - 380802 Seminar Konflikttheorien und Konfliktschlichtung 2
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:
- Seminar 1**
Präsenzzeit: 28 Stunden
Selbststudium: 152 Stunden
- Seminar 2**
Präsenzzeit: 28 Stunden
Selbststudium: 152 Stunden
- Summe:** 360 Stunden
-

17. Prüfungsnummer/n und -name:
- V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich
 - 38081 Konflikttheorien und Konfliktschlichtung (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
-

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Technik- und Umweltsoziologie

Modul: 41970 Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre

2. Modulkürzel:	100110007	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	3	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Burr		
9. Dozenten:	Manuel Bail Wolfgang Burr		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Keine		
12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden sind mit dem betriebswirtschaftlichen Vokabular vertraut und lernen auf der Basis der zentralenbetriebswirtschaftlichen Begrifflichkeiten und Konzepte zu argumentieren. • Die Studierenden kennen nach Abschluss des Moduls die verschiedenen betriebswirtschaftlichen Teilbereiche und die dortigen Problemstellungen und eingesetzte Instrumente. Sie sind in der Lage die wichtigsten betriebswirtschaftlichen Theorien zu erklären und anzuwenden. • Die Studierenden lernen die vielfältigen Beziehungen zwischen ausgewählten betriebswirtschaftlichen Teilbereichen kennen. Sie können die Grundlagen der thematisierten betriebswirtschaftlichen Teildisziplinen darstellen und in den betriebswirtschaftlichen Gesamtkontext einordnen. • Die Studierenden erwerben ein Wissensfundament für nachfolgende vertiefende Veranstaltungen. 		
13. Inhalt:	<p>Dieses einführende Modul gibt einen Überblick über die Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre (BWL). Neben der Einordnung der Betriebswirtschaftslehre in den Kontext der Wirtschaftswissenschaften werden zunächst elementare Grundbegriffe und der Gegenstand der Betriebswirtschaftslehre dargelegt. Aufbauend auf den klassischen Funktionen und Perspektiven der Unternehmensführung werden auch Fragestellungen der Unternehmensethik und der nachhaltigen Unternehmensführung behandelt.</p> <p>Weiterhin werden entscheidungstheoretische Grundlagen und Modelle diskutiert. Anhand praxisorientierter Aufgaben wird die Entscheidungsproblematik innerhalb der Betriebswirtschaftslehre begrifflich gemacht.</p> <p>Anschließend werden die grundlegenden Theorien der Unternehmensführung betrachtet. Im Einzelnen werden Anwendungsbereiche, Grundannahmen, Grundelemente und Untersuchungseinheiten erläutert und innerhalb praxisorientierter Aufgaben angewendet.</p>		

Schließlich bekommen die Studierenden erste Einblicke in ausgewählte Teilbereiche der Betriebswirtschaftslehre und lernen wesentliche Zusammenhänge kennen. Neben der Vermittlung von Grundlagen einzelner Teildisziplinen soll auch die fachliche Orientierung innerhalb des Studiums unterstützt werden.

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Ergänzende Folien zu Vorlesungen und Übungen • Übungsaufgaben und Lösungen stehen zum Download zur Verfügung <p>Die Basisliteratur umfasst die folgenden Werke:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Burr, W. (2004): Innovationen in Organisationen, Stuttgart 2004, S. 21-37, 63-73, 99-144, 181-187. • Burr, W., Stephan, M. und Werkmeister, C. (2011): Unternehmensführung, 2. Aufl., München 2011, S. 1-3, 5-41, 121-128, 171-174, 196-202, 204-205, 228-232, 236-240, 244-249, 546-552, 571 f. • Wöhe, G. und Döring, U. (2010): Einführung in die allgemeine Betriebswirtschaftslehre, 24. Auflage, Erscheinungsjahr 2008, S. 91-106. • Macharzina, K. und Wolf, J. (2010): Unternehmensführung, 7. Aufl., Wiesbaden 2010, S. 210-212, 761-770. • Bea, F. X., Friedl, B. und Schweitzer, M. (2006): Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Band 3: Leistungsprozess, 9. Aufl., Stuttgart 2006, S. 113-118, 132 f., 183-189, 253-255, 295 f. • Freiling, J. und Reckenfelderbäumer, M. (2010): Markt und Unternehmung. Eine marktorientierte Einführung in die Betriebswirtschaftslehre, 3. Aufl., Wiesbaden 2010, S. 7-15.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 419701 Vorlesung Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre • 419702 Übung Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Vorlesung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Präsenzzeit: 28 h - Selbststudium: 92 h <p>Übung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Präsenzzeit: 14 h - Selbststudium: 46 h <p>Gesamt: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>41971 Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	<p>BWL II: Rechnungswesen und Finanzierung BWL III: Marketing und Einführung in die Wirtschaftsinformatik BWL I: Produktion, Organisation, Personalführung, Strategisches Management</p>
19. Medienform:	<p>Tafel, Beamer, Overhead-Projektor</p>
20. Angeboten von:	<p>ABWL, Innovations- und Dienstleistungsmanagement</p>

Modul: 42280 Grundlagen des Internationalen Managements

2. Modulkürzel:	100180006	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Michael-Jörg Oesterle		
9. Dozenten:	Michael-Jörg Oesterle		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, Sommersemester → Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, Sommersemester → Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	BWL I: Produktion, Organisation, Personalführung und Strategisches Management		
12. Lernziele:	<p>Ziel der Veranstaltung ist es zum einen, das disziplinäre Sein des Internationalen Managements innerhalb der Betriebswirtschaftslehre aufzuzeigen. Dies geht einher mit der Verdeutlichung, in welchem Maße die Tätigkeit von Unternehmen durch Internationalisierung verändert wird. Zum anderen besteht der Anspruch, mit der Veranstaltung die Notwendigkeit sowie Konzepte und Techniken der internationalen Unternehmensführung zu veranschaulichen und das Internationale Management insgesamt in die relevanten weltwirtschaftlichen Rahmenbedingungen einzubetten.</p> <p>Students should see on the one hand the disciplinary essence of International Management within the area of Business Administration. This is associated with the clarification in what extend the internationalization modifies activities of enterprises. On the other hand exists an aspiration to clarify the necessity as well as illustrate concepts and techniques of International Management and to embed the discipline as a whole into the global framework condition.</p>		
13. Inhalt:	<p>Kernaufgaben und Bedeutung des Internationalen Managements, Institutionelle und rechtliche Rahmenbedingungen internationaler Geschäftstätigkeit, Markteintrittsformen im Ausland, Internationalisierungsprozessforschung, Strategisches Internationales Management, Koordinationsmuster international tätiger Unternehmen: Strukturelle, technokratische und personenorientierte Mechanismen. Nach Möglichkeit findet im Rahmen der Veranstaltung eine Exkursion zu einem Unternehmen statt.</p> <p>Core Tasks and Importance of International Management, Institutional and legal framework conditions of International Management,</p>		

Shapes of market entries in foreign countries,
Strategic International Management,
Coordination-patterns of international acting firms: Structural,
technocratic and personal-oriented workings,
Cultural dimensions of international Management.
If possible, an excursion to an international company will be
organized.

14. Literatur:

Skript
Cavusgil, S. T., Knight, G., Riesenberger, J. R., International
Business. Strategy, Management, and the New Realities, Upper
Saddle River, NJ, neueste Auflage.
Cullen, J. B., Parboteeah, K. P. Multinational Management. A
Strategic
Approach, Mason, OH, neueste Auflage.
Daniels, J. D., Radebaugh, L. H., Sullivan, D. P., International
Business. Environments and Operations, Upper Saddle River, NJ,
neueste Auflage.
Kutschker, M., Schmid, S., Internationales Management, München,
neueste Auflage.

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 422801 Vorlesung Grundlagen des Internationalen Managements
 - 422802 Übung Grundlagen des Internationalen Managements
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Gesamtaufwand: 180h
Präsenzzeit: 56h (Vorlesung: 28h, Übung 28h)
Selbststudium: 124h (Vorlesung: 62h, Übung 62h)
Total workload: 180h
Contact hours: 56h (lecture: 28h, exercises 28h)
Autonomous study: 124h (lecture: 62h, exercises 62h)

17. Prüfungsnummer/n und -name:

42281 Grundlagen des Internationalen Managements (PL),
Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

Beamer Präsentation, Tafel
Projector presentation, Blackboard

20. Angeboten von:

ABWL, insbesondere Internationales und Strategisches
Management

Modul: 42290 Interkulturelles Management

2. Modulkürzel:	100180007	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Michael-Jörg Oesterle		
9. Dozenten:	Michael-Jörg Oesterle		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, Wintersemester → Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, Wintersemester → Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, Wintersemester → Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Internationales Management I		
12. Lernziele:	Die Studierenden sollen Kulturunterschiede als erfolgskritische Einflussgröße internationaler Geschäftstätigkeit erkennen und Probleme sowie Ergebnisse der betriebswirtschaftliche relevanten kulturvergleichenden Forschung verstehen bzw. auf besonders interaktionsrelevante Handlungsfelder von Unternehmen übertragen können.		
13. Inhalt:	<p>Wesen von Kultur</p> <p>Probleme betriebswirtschaftlich relevanter kulturvergleichender Forschung</p> <p>Konzeption, Methode und Ergebnisse kulturvergleichender Studien</p> <p>Bedeutung und Folgen interkultureller Differenzen in interaktionsrelevanten Unternehmensfunktionen</p> <p>Möglichkeiten des Trainings interkultureller Handlungskompetenz</p>		
14. Literatur:	<p>Skript</p> <p>Cavusgil, S. T., Knight, G., Riesenberger, J. R., International Business. Strategy, Management, and the New Realities, Upper Saddle River, NJ, neueste Auflage.</p> <p>Bergemann, N. A., Sourisseaux, L. J. (Hrsg.), Interkulturelles Management, Berlin et al., neueste Auflage.</p> <p>Kutschker, M., Schmid, S., Internationales Management, München, neueste Auflage.</p> <p>Schneider, S. C., Barsoux, J.-L., Managing across Cultures, Harlow et al., neueste Auflage.</p>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 422901 Vorlesung Interkulturelles Management • 422902 Übung Interkulturelles Management 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Gesamtaufwand: 180 h</p> <p>Präsenzzeit: Vorlesung 28h, Übung 28h</p> <p>Selbststudium: Vorlesung 62h, Übung 62h</p>		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	42291 Interkulturelles Management (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			

19. Medienform: Beamer Präsentation, Tafel

20. Angeboten von: ABWL, insbesondere Internationales und Strategisches
Management

Modul: 48900 Konfliktbearbeitung

2. Modulkürzel:	100200901	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Ortwin Renn		
9. Dozenten:	Ortwin Renn Cordula Kropp		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, Winter-/Sommersemester → Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, Winter-/Sommersemester → Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Kenntnisse der Grundlagen der Sozialwissenschaften		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden haben vertiefte Kenntnis der wichtigsten sozialwissenschaftlichen Konflikttheorien.</p> <p>Sie können diese Konflikttheorien zur Analyse von Technikkonflikten anwenden.</p> <p>Sie kennen die theoretischen Hintergründe sowie die praktische Anwendung von Verfahren der Konfliktschlichtung, insbesondere von Partizipationsverfahren.</p>		
13. Inhalt:	<p>Seit den 1960er Jahren lassen sich verstärkt Konflikte um die Einführung neuer Technologien beobachten. Die Studierenden lernen die sozialwissenschaftlichen Theorien zur Entstehung und zur Behandlung von Konflikten kennen. Sie erfahren, wie diese Theorien zur praktischen Konfliktanalyse und Konfliktaustragung genutzt werden können. Sie sind in der Lage, die Eignung dieser theoretischen Modelle für die praktische Umsetzung zur Konfliktbearbeitung auf der Basis von empirischen Untersuchungen zu beurteilen.</p>		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Bonacker, Th.: Konflikttheorien. Eine sozialwissenschaftliche Einführung mit Quellen. (Leske+Budrich: Opladen 1996) • Feindt, Peter H./Saretzki, Thomas (Hrsg.) 2010: Umwelt- und Technikkonflikte. Wiesbaden: VS-Verlag • US-National Research Council of the National Academies 2008: Public Participation in Environmental Assessment and Decision Making. Washington, D.C: The National Academies Press 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 489001 Seminar Konfliktbearbeitung		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Seminar Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden Summe: 180 Stunden</p>		

17. Prüfungsnummer/n und -name: 48901 Konfliktbearbeitung (PL), Schriftlich oder Mündlich,
Gewichtung: 1
Blockseminar, 2,0 SWS
Referate durch Studierende

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Technik- und Umweltsoziologie

Modul: 58230 Beratungssituationen in der Aus- und Weiterbildung

2. Modulkürzel:	101040010	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Bernd Zinn		
9. Dozenten:	Bernhard Felix Stolzenburg		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, Wintersemester → Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, Wintersemester → Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden können eine wertschätzende und objektive Haltung im Beratungsgespräch einnehmen. Sie sind in der Lage, mit Hilfe von Gesprächsführungs- und Fragetechniken eine Beziehung aufzubauen, das Anliegen zu konkretisieren und Ziele zu klären. Sie können Methoden anwenden um Impulse zu geben, Entscheidungen zu finden und Lösungen vorzubereiten. Diese Fertigkeiten können sie bei unterschiedlichen Beratungsanlässen nutzen und greifen dazu zurück auf Wissen zu den Themen Burn-Out, Mobbing, Teamkonflikte, Beratung in Karrierefragen und Entscheidungskonflikten sowie Beratung zur Entwicklung persönlicher Kompetenzen.</p>		
13. Inhalt:	<p>Orientierung, Planungen, Entscheidungen, Problemlösungen bedürfen oft rasch zugänglicher Unterstützung durch Beratung. Das Modul vermittelt theoretische und praktische Grundlagen für Beratung in unterschiedlichen Arbeitskontexten. Neben dem Aufbau eines Beratungsverständnisses werden Frage- und Gesprächsführungstechniken sowie Methoden beispielsweise zur Zielklärung besprochen. Im Mittelpunkt steht die übungsorientierte Auseinandersetzung mit wichtigen Beratungsmethoden und Arbeitsfeldern. Die dazu herangezogenen Praxisbeispiele stammen z. B. aus den Bereichen Beruf und Karriere, Team und Gruppe sowie Gesundheit.</p>		
14. Literatur:	<p>Brüggemann, H., Ehret-Ivankovic, K. und Klütmann, C. (2007). Systemische Beratung in fünf Gängen. Ein Leitfad. Göttingen: Vandenhoeck und Ruprecht.</p> <p>Schwing, R. und Fryszer, A. (2009). Systemisches Handwerk. Werkzeug für die Praxis. Göttingen: Vandenhoeck und Ruprecht.</p> <p>Migge, B. (2007). Handbuch Coaching und Beratung. Weinheim: Beltz.</p> <p>Harp, S., Pielorz, M., Seidel, S. und Seusing, B. (2011). Praxisbuch ProfilPASS. Ressourcenorientierte Beratung für Bildung und Beschäftigung. Bielefeld: Bertelsmann.</p>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 582301 Seminar Beratungssituationen in der Aus- und Weiterbildung 		

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 28 h Selbststudiumszeit: 152h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	58231 Beratungssituationen in der Aus- und Weiterbildung (USL), Schriftlich, Gewichtung: 1 Hausarbeit, 20 Seiten
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Berufspädagogik mit Schwerpunkt Technikdidaktik

Modul: 58240 Berufspädagogisches Tutorenprogramm II

2. Modulkürzel:	101010120	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	3	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Reinhold Nickolaus		
9. Dozenten:	Annika Boltze Cordula Petsch Martin Kenner		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, Winter-/Sommersemester → Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, Winter-/Sommersemester → Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, Winter-/Sommersemester → Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Die Vorlesung und Prüfung zur Didaktik beruflicher Bildung (BWP 3+4) sollte erfolgreich absolviert sein.		
12. Lernziele:	Die Studierenden erwerben vertiefte Kenntnisse in der dem Tutorium zugrunde liegenden Lehrveranstaltung. Sie sind fähig, diese Kenntnisse zu reflektieren und an andere Studierende weiter zu geben und einschlägige Beiträge von anderen Studierenden kriteriengeleitet zu beurteilen.		
13. Inhalt:	Die der Basisveranstaltung zugrunde liegenden Fachinhalte, Grundwissen zur Hochschuldidaktik und deren praktische Umsetzung im Tutorium.		
14. Literatur:	<p>Nickolaus, R. u.a. (Hrsg.) (2010): Handbuch der Berufs- und Wirtschaftspädagogik, Bad Heilbrunn: Klinkhardt</p> <p>Bonz, B. (1999): Methoden der Berufsbildung, Stuttgart: Hirzel</p> <p>Schelten, A. (2004): Einführung in die Berufspädagogik. 3. Auflage, Stuttgart: Steiner</p> <p>Pfäffli, B. K. (2005). Lehren an Hochschulen. Eine Hochschuldidaktik für den Aufbau von Wissen und Kompetenzen. Bern: Haupt</p>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• Tutorenschulung		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42h</p> <p>Vor- und Nachbereitung: 138 h</p> <p>Gesamt: 180 h</p>		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	58241 Berufspädagogisches Tutorenprogramm II (PL), Schriftlich, 0 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Berufs-, Wirtschafts- und Technikpädagogik		

Modul: 58250 Erkundungen zu Bedingungen und Strukturen betrieblicher Bildung

2. Modulkürzel:	101010011	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		Univ.-Prof. Dr. Reinhold Nickolaus	
9. Dozenten:		Hanspeter Erne	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, Winter-/Sommersemester → Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, Winter-/Sommersemester → Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, Sommersemester → Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p>	
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:		<p>Die Studierende lernen durch eigene Erkundungen innovative Projekte und Modellversuche in der betrieblichen Aus- und Weiterbildung vor Ort kennen.</p> <p>Die Studierenden besitzen am Ende des Seminars die Fähigkeit, Ausschnitte betrieblicher Bildungsarbeit kriterienorientiert zu analysieren, können die dafür relevanten Kriterien entwickeln und begründen. Sie sind fähig, betriebliche Bildungsarbeit zu beurteilen und die Beurteilungsmaßstäbe zu reflektieren.</p>	
13. Inhalt:		<ul style="list-style-type: none"> • Innovative Entwicklungen in der technischen und kaufmännischen Ausbildung und in der betrieblichen Weiterbildung. • Modellversuche und ESF-Projekte für unterschiedliche Zielgruppen und Handlungsfelder (z.B. Lernschwache und leistungsstarke Auszubildende, Mädchen), Berufsorientierung, neue Lernformen und Methoden, Kompetenzerweiterungen bei An- und Ungelernten • Bildungspartnerschaften zwischen Wirtschaft und Schulen, • Außerbetriebliche Angebote • Übergangsmangement Schule-Beruf 	
14. Literatur:		<p>Einstiegsliteratur: Sonntag, K., Stegmaier, R.: Arbeitsorientiertes Lernen. Zur Psychologie der Integration von Lernen und Arbeit. Stuttgart: Kohlhammer 2007 Arnold, Rolf (1997): Betriebspädagogik. 2. überarb. U. erw. Auflage. Berlin: Erich Schmidt Verlag, Küppers, Bernd/ Leuthald, Dieter/Pütz, Helmut (2001): Handbuch Berufliche Aus- und Weiterbildung. München: Vahlen, Wittwer, Wolfgang (Hrsg.) (2001): Methoden der Ausbildung. Didaktische Werkzeuge für Ausbilder. 2. Aufl. Köln: Verl. Deutscher Wirtschaftsdienst</p>	

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 582501 Seminar Erkundungen zu Bedingungen und Strukturen betrieblicher Bildung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 28 h Selbststudiumszeit: 152h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none">• 58251 Erkundungen zu Bedingungen und Strukturen betrieblicher Bildung (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1• V Vorleistung (USL-V), Sonstige Hausarbeit, 20 Seiten
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Berufs-, Wirtschafts- und Technikpädagogik

Modul: 58360 Anwendungsbezogene Ethik - Technikpädagogik

2. Modulkürzel:	091320194	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch

8. Modulverantwortlicher:

9. Dozenten:

10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Ethik (TP) --> Wahlpflichtfach Ethik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, Winter-/Sommersemester → Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Ethik --> Wahlpflichtfach Ethik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Ethik --> Wahlpflichtfach Ethik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Ethik (TP) --> Wahlpflichtfach Ethik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zu Ethik --> Wahlpflichtfach Ethik --> Wahlpflichtfach A --> Studienprofil A - konsekutiver Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 1. Semester → Erweiterte Themenbereiche zur Ethik (TP) --> Wahlpflichtfach Ethik --> Wahlpflichtfach B --> Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im Bachelor-Studiengang</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, Winter-/Sommersemester → Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, Winter-/Sommersemester → Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p>
---	---

11. Empfohlene Voraussetzungen:

12. Lernziele:

13. Inhalt:

14. Literatur:

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 583601 Integrierte Veranstaltung zu Themen der Anwendungsbezogenen Ethik 1 • 583602 Integrierte Veranstaltung zu Themen der Anwendungsbezogenen Ethik 2
--------------------------------------	--

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

17. Prüfungsnummer/n und -name: 58361 Hausarbeit (PL), Sonstige, Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Wissenschaftstheorie und Technikphilosophie

Modul: 60970 BWL I: Marketing und Management

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Birgit Renzl		
9. Dozenten:	Torsten Bornemann Birgit Renzl Michael-Jörg Oesterle		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, → Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, → Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der BWL		
12. Lernziele:	<p>Aus den aufgeführten drei Lehrveranstaltungen sind für das Bestehen des Moduls zwei Lehrveranstaltungen auszuwählen.</p> <p>Veranstaltung "Marketing:</p> <p>Die Studierenden haben einen Überblick über das gesamte Stoffgebiet des Fachs Marketing und verfügen über grundlegende Kenntnisse.</p> <p>Veranstaltung Organisation und Personalführung:</p> <p>Die Studierenden verfügen über Grundkenntnisse von Führungssystemen (Kenntnisse der zentralen Führungsaufgaben auf den Gebieten der Organisationsgestaltung, Personalentwicklung, Personalbeschaffung, Personalbindung und Personalfreisetzung und des Aufbaus von Anreizsystemen). Die Studierenden sind in der Lage, ausgewählte Führungsmethoden anzuwenden.</p> <p>Veranstaltung Strategisches Management</p> <p>Die Studierenden sollen zunächst Bedeutung und Notwendigkeit des strategischen Managements, aber auch dessen Grenzen erkennen können, darüber hinaus sollen sie in der Lage sein, vor dem Hintergrund der Entwicklung des strategischen Denkens in der Betriebswirtschaftslehre und in der Unternehmenspraxis theoretisch fundiert Konzepte und Instrumente des strategischen Managements kritisch zu analysieren sowie in ihrem Anwendungsbezug beurteilen zu können.</p>		
13. Inhalt:	<p>Aus den aufgeführten drei Lehrveranstaltungen sind für das Bestehen des Moduls zwei Lehrveranstaltungen auszuwählen.</p> <p>Veranstaltung Marketing:</p>		

Allgemeine Grundlagen, Theoretische Perspektive: Das Verhalten der Kunden, Informationsbezogene Perspektive: Marktforschung, Strategische Perspektive: Strategisches Marketing, Instrumentelle Perspektive: Produktpolitik, Preispolitik, Kommunikationspolitik, Distributions- und Vertriebspolitik, Institutionelle Perspektive: Dienstleistungsmarketing, Business-to-Business-Marketing, Internationales Marketing.

Veranstaltung Organisation und Personalführung:
Funktionelle, institutionelle, personelle und instrumentelle Zugänge zu Führungssystemen, Führungsstile und Führungsmodelle, Dezentralisierung der Personalführung, interaktionelle und infrastrukturelle Führung. Grundlagen der Qualifizierung, Rekrutierung und Motivierung (Aufbau von Anreizsystemen), Eingliederung und Aufgliederung der Organisationsgestaltung, Organisationsstrukturen, Organisationsprozesse, Projektorganisation, Center-Konzepte, Matrixorganisation, Koordinationsorgane, Kontextfaktoren: Strategie, Personal und Technologie, Organisationsstrukturen für das internationale und das Produktgeschäft.

Veranstaltung Strategisches Management:
Überblick über die Entwicklung des Strategischen Managements in Theorie und Praxis, Theoretische Ansätze des Strategischen Managements, Akteure und Inhalte des Strategischen Managements, Prozess, Methoden und Techniken der Strategieformulierung, Ansätze zur Implementierung von Strategien, Fit- bzw. stimmigkeitsbezogene Ansätze im Strategischen Management, Normative Konzepte der strategischen Unternehmensgestaltung, Strategien international tätiger Unternehmen.

14. Literatur:

- Skript Marketing
- Skript Organisation und Personalführung
- Skript Strategisches Management

Veranstaltung "Marketing"

- Vorlesungsskript und Übungsunterlagen
- Homburg, Ch. (2012), Grundlagen des Marketingmanagements, 3. Auflage, Wiesbaden.
- Homburg, Ch. (2012), Marketingmanagement, 4. Auflage, Wiesbaden. (vertiefend)

Veranstaltung Strategisches Management:

- Bamberger, I., Wrona, T.: Strategische Unternehmensführung. Neueste Auflage.
- De Witt, B., Meyer, R.: Strategy - Process, content, context - an international perspective. Neueste Auflage.
- Johnson, G., Scholes, K., Whittington, R.: Strategisches Management - Eine Einführung, Analyse, Entscheidung und Umsetzung. Neueste Auflage.
- Volberda, H. W. et al.: Strategic Management - Competitiveness and Globalization. Neueste Auflage.
- Welge, M. K., Al-Laham, A.: Strategisches Management - Grundlagen, Prozesse, Implementierung. Neueste Auflage.

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 609701 Vorlesung BWL I: Marketing
 - 609702 Übung BWL I: Marketing
 - 609703 Vorlesung BWL I: Management
 - 609704 Übung BWL I: Management
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung (jeweils) Präsenzzeit: 28 h Selbststudiumszeit: 62 h Übung (jeweils) Präsenzzeit: 14 h Selbststudiumszeit: 31 h Gesamtstundenzahl: 270 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	60971 BWL I: Marketing und Management (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Aus den aufgeführten drei Lehrveranstaltungen sind zwei Lehrveranstaltungen auszuwählen. Für das Bestehen des Moduls ist die Prüfung über die Inhalte der beiden ausgewählten Lehrveranstaltungen abzulegen.
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	ABWL und Organisation

Modul: 68120 Berufspädagogisches Tutorenprogramm III

2. Modulkürzel:	101040121	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	3	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Bernd Zinn		
9. Dozenten:	Annika Boltze Martin Kenner Cordula Petsch		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, → Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, Wintersemester → Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, Wintersemester → Spezialisierungsbereich --> Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Die jeweilige Übung muss bereits erfolgreich absolviert worden sein.		
12. Lernziele:	Die Studierenden erwerben vertiefte Kenntnisse in der dem Tutorium zugrunde liegenden Lehrveranstaltung. Sie sind fähig, diese Kenntnisse zu reflektieren und an andere Studierende weiter zu geben und einschlägige Beiträge von anderen Studierenden kriteriengeleitet zu beurteilen.		
13. Inhalt:	Die der Basisveranstaltung zugrunde liegenden Fachinhalte, Grundwissen zur Hochschuldidaktik und deren praktische Umsetzung im Tutorium.		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Nickolaus, R. u.a. (Hrsg.) (2010): Handbuch der Berufs- und Wirtschaftspädagogik, Bad Heilbrunn: Klinkhardt • Bonz, B. (1999): Methoden der Berufsbildung, Stuttgart: Hirzel • Schelten, A. (2004): Einführung in die Berufspädagogik. 3. Auflage, Stuttgart: Steiner • Pfäßli, B. K. (2005). Lehren an Hochschulen. Eine Hochschuldidaktik für den Aufbau von Wissen und Kompetenzen. Bern: Haupt 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 681201 Seminar Vorbereitung zum Tutorium • 681202 Tutorium Einführung in die Berufspädagogik • 681203 Tutorium Organisation beruflicher Bildung • 681204 Tutorium Methoden beruflicher Bildung 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42h Vor- und Nachbereitung: 138 h Gesamt: 180 h</p>		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 68121 Konzept einer Lehreinheit (PL), Schriftlich, Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich <p>Konzept einer Lehreinheit, schriftlich, ca. 20 Seiten</p>		
18. Grundlage für ... :			

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Berufspädagogik mit Schwerpunkt Technikdidaktik

900 Schlüsselqualifikationen fachübergreifend

Modul: 80470 Masterarbeit Technikpädagogik (Studienprofil C)

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	21 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Reinhold Nickolaus		
9. Dozenten:	Reinhold Nickolaus Bernd Zinn Martin Kenner		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2016, 4. Semester → Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2009, 4. Semester → Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit M.Sc. Technikpädagogik, PO 199-2015, 4. Semester → Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Erfolgreicher Abschluss aller Pflichtveranstaltungen des Fachstudiums des für die Masterarbeit gewählten Faches bis zum 3. Fachsemester		
12. Lernziele:	Kompetenz zur selbstständigen Bearbeitung einer wissenschaftlichen Aufgabenstellung, Angemessene Präsentation in schriftlicher Form		
13. Inhalt:	nach Absprache mit dem Betreuer		
14. Literatur:	nach Absprache mit dem Betreuer		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Bearbeitungszeit: 6 Monate ca. 630 Std.		
17. Prüfungsnummer/n und -name:			
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Berufs-, Wirtschafts- und Technikpädagogik		